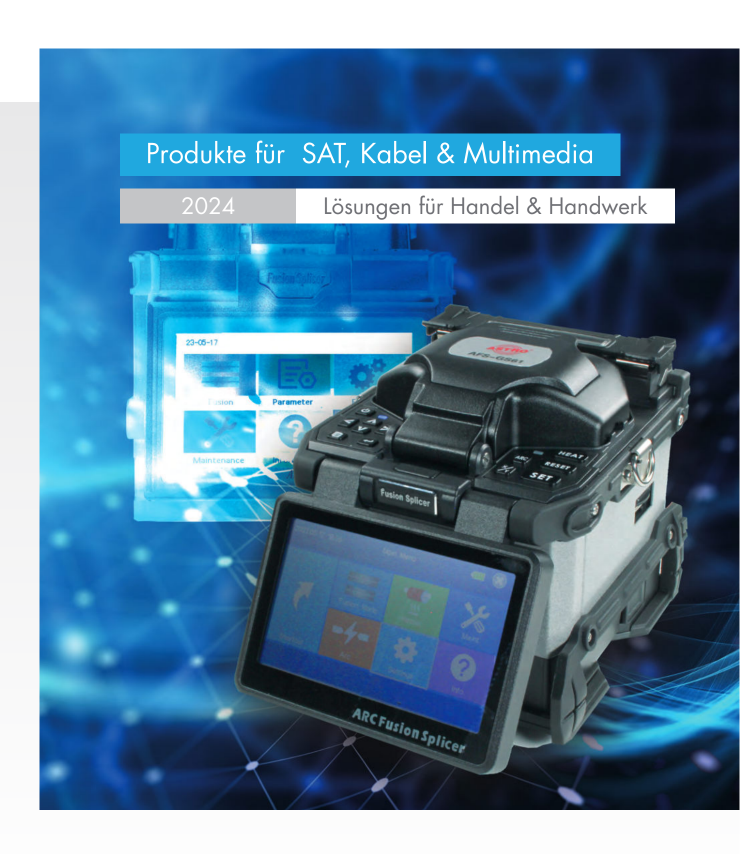
GOING FUTURE TODAY.



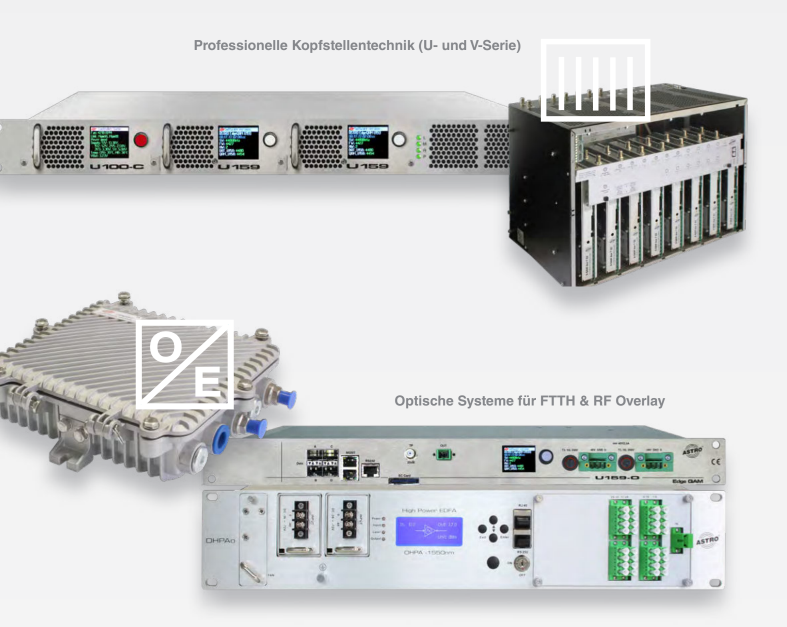


Wo finde ich Systemtechnik für Netzbetreiber?

Produktübersicht Systemtechnik für Netzbetreiber



Produkte zur professionellen Signalaufbereitung (U- und V-Serie) sowie für optische Breitbandlösungen und FTTH finden Sie in der Preisliste Systemtechnik für Netzbetreiber.





Wo finde ich was?

| SAT und Terrestrik Offset-Parabolantennen Multifeed- und sonstiges Zubehör Universal-Speisesysteme SAT-Empfangssets Optische Komponenten Terrestrische Empfangstechnik SAT und Terrestrische Messtechnik Montagematerial | Seite 12 Seite 13 Seite 13 Seite 14 Seite 15 Seite 15 Seite 16 Seite 16 |
|---|--|
| SAT-ZF Verteilung ECOswitch Multischalter Einkabelumsetzer-Multischalter Stacker/De-Stacker | Seite 32 Seite 38 Seite 39 |
| Signalaufbereitung Kompaktkopfstellen Modulare Kopfstellenpakete Stand-alone Encoder Basisgeräte der modularen X-Serie Steckkarten der modularen X-Serie Zubehör für die modulare X-Serie | Seite 46 Seite 47 Seite 47 Seite 48 Seite 48 Seite 49 |
| BK-Verstärker Hausanschlussverstärker (AL-Serie) Universelle Breitbandverstärker (HV-Serie) Modulare Breitbandverstärker (VARIO-Serie) Zubehör für Breitbandverstärker | Seite 60 Seite 60 Seite 66 Seite 66 |
| Verteilmaterial und Zubehör Anschlussdosen Verteiler und Abzweiger Koaxialkabel Stecker und Buchsen Montagewerkzeuge Zubehör für SAT- und BK-Installation | Seite 78 Seite 81 Seite 83 Seite 84 Seite 86 Seite 87 |
| Optische Komponenten Kompakte FTTH optische CATV Receiver Optische Sender Optische SAT Empfangs- und Verteiltechnik Optische Hausinstallation FTTH Werkzeug Optische Messgeräte Service-Dienstleistung des technischen Kunden-/ Außendienstes | Seite 94 Seite 95 Seite 95 Seite 102 Seite 104 Seite 106 Seite 107 |
| Über ASTRO Service – unser Versprechen an Sie Ihr Partner für Konzepte von Morgen Allgemeine Lieferbedingungen Ansprechpartner vor Ort und im Innendienst | Seite 109 Seite 110 Seite 111 Seite 112 |
| | Offset-Parabolantennen Multifeed- und sonstiges Zubehör Universal-Speisesysteme SAT-Empfangssets Optische Komponenten Terrestrische Empfangstechnik SAT und Terrestrische Messtechnik Montagematerial SAT-ZF Verteilung ECOswitch Multischalter Einkabelumsetzer-Multischalter Stacker/De-Stacker Signalaufbereitung Kompaktkopfstellen Modulare Kopfstellenpakete Stand-alone Encoder Basisgeräte der modularen X-Serie Steckkarten der modularen X-Serie Zubehör für die modulare X-Serie Modulare Breitbandverstärker (HV-Serie) Universelle Breitbandverstärker (VARIO-Serie) Zubehör für Breitbandverstärker Verteilmaterial und Zubehör Anschlussdosen Verteiler und Abzweiger Koaxialkabel Stecker und Buchsen Montagewerkzeuge Zubehör für SAT- und BK-Installation Optische Komponenten Kompakte FTTH optische CATV Receiver Optische Sender Optische Sender Optische Hausinstallation FTTH Werkzeug Optische Hausinstallation FTTH Werkzeug Optische Messgeräte Service-Dienstleistung des technischen Kunden-/ Außendienstes Über ASTRO Service – unser Versprechen an Sie Ihr Partner für Konzepte von Morgen Allgemeine Lieferbedingungen |

SAT-Signale perfekt empfangen

ASTRO bietet ein komplettes Produktsortiment für den Aufbau von Satellitenempfangsanlagen für alle Anwendungsfälle in unterschiedlichen Qualitätsstufen.

Parabolreflektoren

Die Premium-Offset-Parabolreflektoren der ASP-Serie haben ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und sehr gute Testergebnisse. Sie sind daher bestens für den Einsatz in hochwertigen Satellitenempfangsanlagen geeignet. Die kostengünstigen Offset-Parabolreflektoren der AST-Serie eignen sich für den preisbewussten Endverbraucher.

Speiseeinheiten

Jede Speiseeinheit der ACX-Serie ist auf die speziellen Bedürfnisse des Anwenders und der angebotenen ASP- und AST-Parabolantennen abgestimmt.

Terrestrische Antennen

Sie werden genutzt, um zusätzliche Programme in eine Empfangsanlage einzuspeisen, z. B. UKW-Radioprogramme und DVB-T2 Programme. Für diese Anwendungen bietet ASTRO unterschiedliche Lösungen an.

Umfangreiches Montagezubehör

Mastrohre, Dachsparrenhalter, etc. runden das Angebot an Empfangsaußeneinheiten ab.





Parabolantennen - Das sollten Sie wissen.

Hinweise zur Montage

Grundvoraussetzung für einen guten Empfang des gewünschten Satelliten ist eine "freie Sicht" zwischen diesem und der Parabolantenne. Die Parabolantenne muss daher nicht unbedingt auf einem Dach montiert werden, da für einen guten Empfang nicht die Montagehöhe, sondern die ungestörte Ausbreitung des Signals vom Satelliten bis zur Antenne entscheidend ist. Achten Sie bei der Montage darauf, dass sich keine Gegenstände (z. B. Bäume, Haus-ecken, Dächer oder andere Antennen) auf der gedachten Linie zwischen Parabolantenne und dem zu empfangenden Satelliten befinden. Hierdurch kann die Empfangsqualität deutlich herabgesetzt werden, oder bei schlechter Witterung sogar vollkommen unzureichend sein.

Windlastberechnung für Parabolantennen

Die Bestimmungen für Antennenanlagen (VDE 0855 Teil 1) enthalten Anforderungen an die Montage von Antennenanlagen.

Die Standrohrberechnung ist ein wichtiger Punkt, der einzuhalten ist. Die Werte für Windlastangaben sind für einen Staudruck von 800 Pa angegeben. Sie haben bei einer Montagehöhe von maximal 20 m über Grund Gültigkeit. Bei einer Montagehöhe von mehr als 20 m über Grund (z. B. 8 stöckiges Haus) ist mit einem Staudruck von 1100 Pa zu rechnen. Dazu muss die Windlastangabe mit dem Faktor 1,4 multipliziert werden. Es ist außerdem darauf zu achten, dass das maximale Biegemoment am oberen Befestigungspunkt den Wert von 1650 Nm bzw. den maximal zulässigen Wert für das entsprechende Rohr nicht übersteigt (DIN/VDE 0855).

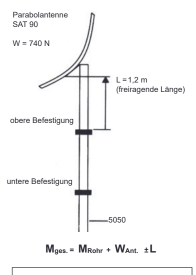
Bei einem höheren Biegemoment ist der Aufbau durch einen Statiker zu prüfen und ein statischer Nachweis nach DIN zu erstellen.

Das maximale Biegemoment ergibt sich aus der Addition:

- 1. der einzelnen Windlastwerte der Antennen und Tragarme multipliziert mit ihrer Montagehöhe sowie
- 2. der Eigenwindlast M_{Rohr} des freiragende Standrohrs (siehe Tabelle).

Eigenwindlast der Maste (MRohr):

| Frei- | ASTRO-Typ | |
|---------|-----------|---------|
| ragende | 5050 | 5076 |
| Länge | 5060 | |
| L (m) | Ø 60 mm | Ø 76 mm |
| 0,50 | 7 Nm | 9 Nm |
| 0,60 | 10 Nm | 13 Nm |
| 0,70 | 14 Nm | 18 Nm |
| 0,80 | 18 Nm | 23 Nm |
| 0,90 | 23 Nm | 30 Nm |
| 1,00 | 29 Nm | 36 Nm |
| 1,10 | 35 Nm | 44 Nm |
| 1,20 | 41 Nm | 53 Nm |
| 1,30 | 49 Nm | 62 Nm |
| 1,40 | 56 Nm | 72 Nm |
| 1,50 | 65 Nm | 82 Nm |
| 1,60 | 74 Nm | 93 Nm |
| 1,70 | 83 Nm | 105 Nm |
| 1,80 | 93 Nm | 118 Nm |
| 1,90 | 104 Nm | 132 Nm |
| 2,00 | 115 Nm | 146 Nm |
| 2,10 | 127 Nm | 161 Nm |
| 2,20 | 139 Nm | 177 Nm |
| 2,30 | 151 Nm | 193 Nm |
| 2,40 | 166 Nm | 210 Nm |
| 2,50 | 180 Nm | 218 Nm |
| 2,60 | 195 Nm | 247 Nm |
| 2,70 | 210 Nm | 266 Nm |
| 2,80 | 226 Nm | 286 Nm |
| 2,90 | 242 Nm | 307 Nm |
| 3,00 | 259 Nm | 328 Nm |



Berechnungsbeispiel SAT 90 740 N · 1,2 m + 41 Nm = 929 Nm

maximales zulässiges Biegemoment für Masttyp 5050 (siehe unten) = 1565 Nm; somit ist diese Kombination zulässig

| maximal | Typ 5001 u. 5007 | = 1375 Nm |
|---------------|------------------|-----------|
| zulässiges | Typ 5050 | = 1565 Nm |
| Biegemoment | Typ 5060 | = 2350 Nm |
| für Mastrohre | Typ 5076 | = 3640 Nm |

Der Erhebungswinkel (Elevation) des Parabolreflektors sollte ca. 30° betragen.



Die Stärke des Empfangssignal hängt grund sätzlich vom jeweiligen Standort und der Aus leuchtzone des Satelliten ab. Die erforderliche Azimut-Ausrichtung für die jeweiligen Satelliter finden Sie hier:

| Satellit | Ausrichtung |
|------------------|-------------|
| ASTRA 1 | 19,2° Ost |
| ASTRA 2 | 28,2° Ost |
| ASTRA 3 | 23,5° Ost |
| EUTELSAT HOTBIRD | 13° Ost |
| EUTELSAT W1 | 10° Ost |
| EUTELSAT W2 | 16° Ost |
| TÜRKSAT | 42° Ost |
| HISPA SAT | 30° West |

WICHTIG: Verwenden Sie nur Träger oder Tragrohre, die speziell für Antennenmontage geeignet sind. Andere Rohre oder Träger haben zumeist nicht die erforderliche Festigkeit bei Wind- und Wettereinflüssen.



Beachten Sie bei der Montage unbedingt die Vorschriften zum Potentialausgleich bzw. zum Blitzschutz.



Parabolreflektorserien - wo liegen die Unterschiede?

ASTRO bietet Parabolreflektoren für preisbewusste Endverbraucher (AST-Serie) und auch für hochwertige Satellitenempfangsanlagen (ASP-Serie). So findet jeder eine individuell geeignete Empfangslösung.





Preisgünstige AST-Parabolreflektoren

Hochwertige ASP-Parabolreflektoren







Leistungsmerkmale:

- Reflektor in hochfester Aluminium-Ausführung, pulverbeschichtet in: weiß / anthrazit / rot
- LNB-Aufnahme 40 mm, Guss

zusätzliche Merkmale der ASP-Serie:

- pulverbeschichtet; ASP 78, ASP 85 und ASP 100: weiß / anthrazit / rot; ASP 85 zusätzlich in / hellgrau / braun
- Spiegelhalterung und Tragarm aus verzinktem Stahlblech, kunststoffbeschichtet
- 2 Mast- und Schließschellen aus feuerverzinktem Stahl, Gewindebügel aus Edelstahl
- 10 Jahre Garantie gemäß Garantiebedingungen
- bewährtes Schlüssellocheinhängeprinzip zur Verbindung von Spiegel und Tragarm (bei ASP 78 und 85)
- deutlich lesbare Elevationsskala
- 4-fach Elevationsfixierung mit Edelstahlschrauben; nur eine Schraubengröße (nur 1 Werkzeug)
- Kabelbefestigung im Tragarm
- 2 Mastschellen, Kabelclips



Details zur ASP-Serie finden Sie auf den Seiten 8 - 11.

Für höchste Ansprüche - ASP 78 und ASP 85

Parabolreflektor der ASP-Serie - durchdacht bis ins Detail

- In 5 Farben lieferbar
- 85 cm oder 78 cm Durchmesser
- Aluminium-Reflektor mit Pulverbeschichtung
- absolut korrosionssicher, salzkammergetestet
- windlastgeprüft
- Tragarm aus verzinktem Stahl (pulverbeschichtet)
- LNB-Halter aus Aluminium-Druckguss mit 40 mm Durchmesser
- verschließbares Installationsfach im Rückenteil integriert (für bis zu 4 DiSEqC-Relais)
- leichte und schnelle Montage

Dieser Parabolreflektor wird mit werkseitig vormontierter Masthalterung und Rückenteil geliefert. Dies garantiert eine extrem einfache und schnelle Montage.

Im ersten Schritt wird das Rückenteil mittels Befestigungsschelle am Mast montiert. Danach kann die Installation von Speiseeinheit und Kabel erfolgen. Die Antennen sind mit Kabel-Clips ausgestattet. Damit lassen sich die Kabel geschützt und dauerhaft im Feedarm verlegen.

Zuletzt wird der Reflektor in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung eingehängt und mit beiliegenden V4-Edelstahlschrauben am Rückenteil festgeschraubt: Fertig!



Beste Übertragungsleistung mit den Speiseeinheiten der ACX-Serie

- 40 mm Speiseeinheit-Aufnahme
- Befestigung mit nur einer Schraube
- UV-beständige Wetterschutzhaube
- rauscharm
- zukunftssicher
- multifeedtauglich durch kompakte Bauform

ACX Speiseeinheiten

- Single LNB mit einem Ausgang
- Twin LNB mit 2 Ausgängen
- Quatro LNB mit 4 Ausgän gen
- Quatro und Octo LNB mit integriertem Multischalter (4, bzw. 8 Ausgänge)
- Breitband LNB zur Verwendung mit Unicable Multischaltern der SEV Serie





Für den Multifeedbetrieb ist eine Multifeed-Adapterplatte (ADS 78 / 85 Guss) inkl. zusätzlichem LNB-Halter erhältlich.





Für maximalen Empfang - ASP 100

Unser Großer hohe Leistung, beste Stabilität

- In 3 Farben lieferbar
- 1099 x 991 mm Durchmesser
- Aluminium-Reflektor mit Pulverbeschichtung
- Sämtliche Teile aus extrem korrosionsbeständigen und belastbaren Materialien gefertigt
- Windlast- und Witterungsbeständigkeit geprüft
- LNB-Halter aus Aluminium-Druckguss mit 40 mm Durchmesser
- Beste Multifeed-Tauglichkeit
- Sicherer Empfang bei nahezu jeder Wetterlage
- Leichte und schnelle Montage

Bei diesem Aluminium-Parabolreflektor sind Masthalterung und Rückenteil bereits werkseitig vormontiert. Außerdem ist das Rückenteil bereits mit dem Reflektor verbunden. Dies garantiert eine extrem einfache und schnelle Installation.

Im ersten Schritt wird der Reflektor inklusive vormontiertem Rückenteil und dem Masthalter mittels Befestigungsschelle am Mast montiert.

Danach kann die Montage von LNB und Kabelverbindung erfolgen. Die Kabel können geschützt und dauerhaft im Feedarm verlegt werden.

Zuletzt wird der Reflektor in die dafür vorgesehene Haltevorrichtung eingehängt und mit beiliegenden V4-Edelstahlschrauben am Rückenteil festgeschraubt: Fertig!



Beste Übertragungsleistung mit den Speiseeinheiten der ACX-Serie

- 40 mm Speiseeinheit-Aufnahme
- Befestigung mit nur einer Schraube
- UV-beständige Wetterschutzhaube
- rauscharm
- zukunftssicher
- multifeedtauglich durch kompakte Bauform

ACX Speiseeinheiten

- Single LNB mit einem Ausgang
- Twin LNB mit 2 Ausgängen
- Quatro LNB mit 4 Ausgängen
- Quatro und Octo LNB mit integriertem Multischalter (4, bzw. 8 Ausgänge)
- Breitband LNB zur Verwendung mit Unicable Multischalter SEV 209





Für den Multifeedbetrieb ist eine Multifeed-Adapterplatte (ADS 78 / 85 Guss) inkl. zusätzlichem LNB-Halter erhältlich.















passende LNB auf Seite 13/14

Offset-Parabolantennen

Тур

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

| Hochwertige Parab | oolantennen |
|---|--|
| ASP 78 A 300 781 4026187002411 | Offset-Parabolantenne, 78 cm Durchmesser, Farbe: anthra-zit , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 78 R 300 782 4026187002435 | Offset-Parabolantenne, 78 cm Durchmesser, Farbe: rot , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 78 W 300 783 4026187002428 | Offset-Parabolantenne, 78 cm Durchmesser, Farbe: weiß , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 85 A 300 851 4026187740221 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: anthra- zit , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 85 B 300 853 4026187170523 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: braun , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 85 G 300 852 4026187740238 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: hellgrau , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 85 R 300 850 4026187740245 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: rot , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 85 W 300 849 4026187740283 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: weiß , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 100 A 300 500 4026187170547 | Offset-Parabolantenne, 100 cm Durchmesser, Farbe: anth-razit , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 100 R 300 501 4026187170554 | Offset-Parabolantenne, 100 cm Durchmesser, Farbe: rot , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 100 W 300 502 4026187170561 | Offset-Parabolantenne, 100 cm Durchmesser, Farbe: weiß , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| ASP 125 A NEU 300 520 4026187270391 | Offset-Parabolantenne, 125 cm Durchmesser, Farbe: anth-razit , Aluminium, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, inkl. Multifeedhalter mit 3 einstellbaren LNB-Halterungen, passend zu ACXLNB |
| SAT 90 A 300 110 4026187740054 | Offset-Parabolantenne, 90 cm Durchmesser, Farbe: anth-razit , Aluminium, passend zu SBXLNB |
| Preisgünstige Para | bolantennen |

Offset-Parabolantenne, 60 cm Durchmesser, Farbe: anth-

razit, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend

Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: anth-

razit, 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend

AST 60 A 300 071

AST 850 A

300 030

4026187740139

4026187740184

zu ACX...-LNB

zu ACX...-LNB

A

▶ SAT und Terrestrik

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|---|
| AST 850 R 300 050 4026187740207 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: rot , 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |
| AST 850 W 300 040 4026187740191 | Offset-Parabolantenne, 85 cm Durchmesser, Farbe: weiß , 40 mm Aluminium-Speisesystemaufnahme, passend zu ACXLNB |

Multifeed- und sonstiges Zubehör

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|--|
| ADP 90 370 900 4026187790134 | Multifeed-Adapterplatte für SAT 90 , zur Verwendung von mehreren LNB der SBX-Serie an einer Offset-Parabolantenne, pro Satellitenposition wird ein LNB benötigt |
| ADS 85 GUSS 370 851 4026187790219 | Multifeed Halterung für ASP 78, 85, 100 und AST 850, Material Alu-Guss, inklusive einer LNB-Aufnahme ADH 100 |
| ADS 100 GUSS 370 100 4026187131111 | Multifeed Halterung für ASP 100, Material Alu-Guss, inklusive einer LNB-Aufnahme ADH 100 , einsetzbar für bis zu 4 LNB pro Satellitenantenne |
| ADH 100 370 101 4026187131128 | 40 mm LNB-Aufnahme für ADS 85 / 100 GUSS, einsetz- bar mit den Satellitenantennen der ASP-Serie |
| SAT ADP 370 901 4026187171247 | 40 mm LNB-Adapter zur Montage von LNBs mit 40 mm Feed-Aufnahme auf ASTRO SATOffsetantennen |

Universal-Speisesysteme

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|---|---|
| ACX 915 A NEU 310 115 4026187270346 | Single-LNB, 40 mm Aufnahme, für Offset-Parabolantenne AST + ASP, ein Receiveranschluss |
| ACX 925 A NEU 310 125 4026187270353 | Twin-LNB , 40 mm Aufnahme, für Offset-Parabolantenne AST + ASP, zwei Receiveranschlüsse |
| ACX 945 A NEU 310 145 4026187270360 | Quatro-Universal-LNB, 40 mm Aufnahme, für Offset-Parabolantenne AST + ASP, zur Verwendung in Multischalteranlagen & Kopfstellen |
| ACX 985 A NEU 310 185 4026187270377 | Quatro-Switch-LNB, 40 mm Aufnahme, für Offset-Parabolantenne AST + ASP, vier Receiveranschlüsse |



AST 850 (AST 60 nur anthrazit)



ADS 100 GUSS









13



Beschreibung **Bestellnummer** EAN-Code ACX 988 A NEU Octo-Switch-LNB, 40 mm Aufnahme, für Offset-Parabolantenne AST... + ASP..., acht Receiveranschlüsse 310 188 4026187270384 **ACX 1041** Breitband-LNB, 40 mm Aufnahme, L.O. 10,41 GHz, für 310 141 Offset-Parabolantenne AST... + ASP..., ausschließlich zur 4026187240714 Verwendung mit SEV 5xx, 9xx und 17xx Einkabelsystem, vertikales und horizontales Band werden in einer Oszillatorfrequenz umgesetzt **SEV WQ** Umsetzer von Wideband auf Quatro, passend mit Breit-360 009 band-LNB ACX 1041 4026187240837 **ACX SCD** Einkabel-LNB für bis zu 8 (EN 50494) oder 24 (EN 50607) 310 918 Teilnehmer, Programmierung mit ACX Programmer und 4026187192693 ACX-PC-Software, UV-beständiges Wetterschutzgehäuse, speziell auf die Spiegel der Serie AST und ASP abgestimmt, für 40 mm Speisesystem-Aufnahme **ACX SCS** Einkabel-LNB für bis zu 8 (EN 50494) oder 24 (EN 50607) 310 917 Teilnehmer, statische SAT-ZF-Umsetzung möglich, Program-4026187192686 mierung mit ACX Programmer und ACX-PC-Software, UV-beständiges Wetterschutzgehäuse, speziell auf die Spiegel der Serie AST und ASP abgestimmt, für 40 mm Speisesystem-Aufnahme, terrestrischer Eingang **ACX WB** Breitband-LNB, 40 mm Aufnahme, für Offset-Parabolanten-310 920 ne AST... + ASP..., ausschließlich zur Verwendung mit SEV 4026187194581 209 Unicable Multischalter, vertikales und horizontales Band werden in einer Oszillatorfrequenz umgesetzt

Laptop

gen & Kopfstellen

ACX Programmer

310 919 4026187192709

SBX 684 NEU

310 684 4026187271046

| SAT-Empfangssets | | |
|--|--|--|
| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung | |
| ASP Paket 1 "Ab auf's Dach" 300 191 4026187191641 | Set: 1 x Offset-Parabolantenne ASP 85 anthrazit , 85 cm Durchmesser, 1 x ACX 945 A Quatro-Universal Speisesystem zum Anschluss eines Multischalters, 1 x SAM 58 Multischalter | |
| ASP Paket 2 "Ab auf's Dach" 300 192 4026187191931 | Set: 1 x Offset-Parabolantenne ASP 85 anthrazit , 85 cm Durchmesser, 1 x ACX 945 A Quatro-Universal Speisesystem zum Anschluss eines Multischalters, 1 x SAM 512 Multischalter | |

Programmiergerät für ACX SCD / SCS, USB-Anschluss, Kunststoffgehäuse, Status LED, Programmierung über PC /

Quatro-Universal-LNB, Aufnahme für Offset-Parabolantenne SAT 75/90/1200, zur Verwendung in Multischalteranla-





Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

ASTRO SAT-Set 850-1

300 301 4026187750060

Set: 1 x Offset-Parabolantenne AST 850 anthrazit, 85 cm Durchmesser, 1 x ACX 945 A Quatro-Universal Speisesys-

tem zum Anschluss eines Multischalters

ASTRO SAT-Set 850-44

300 331 4026187750091 Set: 1 x Offset-Parabolantenne AST 850 anthrazit, 85 cm Durchmesser, 1 x ACX 985 A Quatro-Switch Speisesystem

für vier Receiver



ASTRO SAT-Set 850-44

Optische Komponenten

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

SBFTX 1310

390 006 4026187210922 Optischer Sender von Breitband-LNB (z.B. ACX 1041) auf

Optik

SBF Kit 1310

390 025 4026187240721 Kit mit Breitband-LNB, optischem Sender und Anschlusskabeln, bestehend aus:

Breitband-LNB ACX 1041, Optischer Sender SBF TX 1310, 2 Stück Koaxialanschlusskabel mit F-Kompressionssteckern,

Länge 2 m



SBF TX 1310

Terrestrische Empfangstechnik

Typ

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

Terrestrische Antennen

RUF 22

000 220 4026187120351 **UKW-Ringdipol** für terrestrisch abgestrahlte UKW-Programme, Frequenzbereich 87,5 - 108 MHz, 1 Element, 0 dB Verstärkung, Ø 49 cm

UK 3N

002 300 4026187121143

UKW-Antenne für Richtempfang, 3 Elemente, Gewinn 4,5...5,5 dB, Länge ca. 118 cm

UX 48

012 521 4026187120368 UHF-Bereichsantenne für den Außenbereich, für DVB-T(2)-Signale, 470 - 862 MHz (K21 - 69), 48 Elemente, Gewinn 11...16 dB, Länge ca. 110 cm, inklusive Masthalterung, Kabelanschluss F-Buchse

UX 5 LTE

012 550 4026187171186 UHF-Bereichsantenne für den Außenbereich, mit LTE Filter, für DVB-T(2)-Signale, 470 - 790 MHz (K21 - 60), 5 Elemente, Gewinn max. 14 dB, Länge ca. 81 cm, inklusive Masthalterung, Kabelanschluss F-Buchse





Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis** [€]: ohne MwSt. *) Preis geändert











Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

Verstärker, Weichen, etc.

AC UKW Plus

262 022 4026187161118

UKW-Verstärker, Frequenzbereich 87,5 - 108 MHz, Verstärkung 32 dB, Ausgangspegel 112 dBµV, 0 - 20 dB Pegelsteller, geeignet zur Anhebung des UKW-Pegels vor Multischalteranlagen & Kopfstellen

HM 334

230 334 4026187194048 Mehrbereichsverstärker für den Einsatz in Gemeinschaftsantennenanlagen, 3 Eingänge, FM (87,5 - 108 MHz): 34 dB, DAB (174 - 230 MHz): 34 dB, UHF (470 - 790 MHz): 42 dB, Pegelsteller für jeden Eingang, integriertes Netzteil

SAT und Terrestrik Messtechnik

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

ACM 3

390 300 4026187199333

Koaxiales Antennenmessgerät für DVB-S2 / -T2 / -C Eingangssignale, 7" Monitor zur Bildwiedergabe, Tastenfeld und Drehschalter zur Einstellung, Leistungsmessung, BER, MER, TS-Aufnahmefunktion, Screenshot-Aufnahme, Messung von, MPEG2 / 4 / HEVC, Unterstützung von Unicable-Signalen nach EN 50494 und EN 50607 (JESS), leistungsstarke Batterie, nur 1,65 kg, Maße: 270 x 190 x 60 mm

Montagematerial

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

| Mastrohre | |
|---------------------------------------|--|
| 5001 700 010 4026187001513 | Antennenmast, Länge 2 m , Mastrohr-Ø 48 mm, aufsteckbar mit Nut/Nase-Verdrehsicherung, Wandstärke 2 mm, feuerverzinkter Stahl, maximales Biegemoment 1375 Nm |
| 5050 700 150 4026187001865 | Mastrohr, Länge 2 m , Mastrohr-Ø 60 mm, Wandstärke 2 mm, feuerverzinkter Stahl, maximales Biegemoment 1565 Nm, inklusive Kappe |
| 5060 700 160 4026187001872 | Mastrohr, Länge 2,9 m, Mastrohr-Ø 60 mm, Wandstärke 2,5 mm, feuerverzinkter Stahl, maximales Biegemoment 2350 Nm, inklusive Kappe Versandkosten: Längenzuschlag i.H.v. 50€ |
| SR 48/200 700 141 4026187591984 | Standrohr, feuerverzinkter Stahl, Mastrohr-Ø 48 mm, Länge 200 cm, mit Mastkappe |
| SR 48/300 700 181 4026187591991 | Standrohr, feuerverzinkter Stahl, Mastrohr-Ø 48 mm, Länge 300 cm, mit Mastkappe Versandkosten: Längenzuschlag i.H.v. 50€ |



Typ

Bestellnummer

EAN-Code

4026187592158

Beschreibung

| Wandhalter | |
|---|---|
| SWH 03 702 130 4026187000127 | Wandhalter, feuerverzinkter Stahl, Wandabstand 450 mm, zur Aufnahme von Masten mit dem Ø 60 / 76 mm |
| SWH 04 702140 4026187000134 | Wandhalter, feuerverzinkter Stahl, Wandabstand 270 mm, Mastdurchmesser 50 mm |
| SWH 25 702 250 4026187591953 | Wandhalter, feuerverzinkter Stahl, Wandabstand 250 mm, Mastdurchmesser 48 mm, Montagefläche 155 x 155 mm |
| SWH 40 702 350 4026187591960 | Wandhalter, feuerverzinkter Stahl, Wandabstand 400 mm, Mastdurchmesser 48 mm, Montagefläche 165 x 165 mm |
| SWH 55 702 550 4026187591977 | Wandhalter, feuerverzinkter Stahl, Wandabstand 550 mm, Mastdurchmesser 48 mm, Montagefläche 200 x 200 mm |
| 1004 710 040 4026187002213 | Wandabstandshalter für Mastrohr-Ø bis 60 mm, Lieferumfang 1 Paar, feuerverzinkter Stahl, 240 mm Wandabstand |
| 1005 710 051 4026187002220 | Wandabstandshalter für Mastrohr-Ø bis 60 mm, Lieferumfang 1 Paar, feuerverzinkter Stahl, 410 mm Wandabstand |
| Dachsparrenhalter | |
| SDH 85 370 081 4026187591373 | Dachsparrenhalter , feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 85 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 520 - 850 mm flexibel ausziehbar |
| SDH 85 XL 370 083 4026187592141 | Dachsparrenhalter, feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 85 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 870 - 1100 mm flexibel ausziehbar |
| SDH 85 XS 370 082 4026187592134 | Dachsparrenhalter, feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 85 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 390 - 520 mm flexibel ausziehbar |
| SDH 130 370 131 4026187591380 | Dachsparrenhalter, feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 130 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 520 - 850 mm flexibel ausziehbar |
| SDH 130 BS 370 132 4026187592103 | Dachsparrenhalter für Biberschwanzdächer, feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 130 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 520 - 850 mm flexibel ausziehbar |
| SDH 130 XL 370 134 4026187592127 | Dachsparrenhalter, feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 130 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 870 - 1100 mm flexibel ausziehbar |
| SDH 130 XS 370 133 4026187592110 | Dachsparrenhalter, feuerverzinkter Stahl, ideal für die Montage von Parabolantennen, Mastlänge 130 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Sparrenabstand 390 - 520 mm flexibel ausziehbar |
| SUH 55 370 055 | Dachüberstandshalter, feuerverzinkter Stahl, Mast Ø 48 mm, Länge ca. 55 cm, ideal für die Montage von kleineren Parabolantennen |



17



MHD 48/60



Beschreibung Bestellnummer

| Standgestelle | |
|---------------------------------------|---|
| SDF 030 702 030 4026187590789 | Standgestell mit senkrechtem Maststutzen, Mastdurchmesser 76 mm, Länge 1,2 m, feuerverzinkter Stahl |
| STH 50 370 052 4026187591922 | Terrassenständer / Balkonfuß, Aluminium, ideal für die Montage von kleineren Parabolantennen, Gestell zum Einlegen einer Beton- platte 50 x 50 cm, Mastlänge 1 m, Mastdurchmesser 50 mm |
| STH 440 370 044 4026187191191 | Flachdachhalter für Satellitenantennen mit Durchmesser max. 90 cm, Aufnahmen für 4 Betonplatten 40 x 40 cm, Mastdurchmesser 48 mm, Länge 100 cm |
| Mastschellen, Mas | tkappen, Klebemanschetten, Dichtungstüllen, etc. |
| 241 710 410 4026187001179 | Mastschelle gerade Ausführung, feuerverzinkter Stahl, für Mastrohr-Ø 42 mm |
| 710 440 4026187001230 | Mastschelle gerade Ausführung, feuerverzinkter Stahl, für Mastrohr-Ø 48 mm, mit Erdungsklemme |
| 246 710 460 4026187001254 | Mastschelle gerade Ausführung, feuerverzinkter Stahl, für Mastrohr-Ø 60 mm, mit Erdungsklemme |
| 247 710 470 4026187001278 | Mastschelle gerade Ausführung, feuerverzinkter Stahl, für Mastrohr-Ø 76 mm, mit Erdungsklemme |
| 1007 710 070 4026187001414 | Masthaltebügel für Mastrohr-Ø bis 50 mm, Lieferumfang 1 Stück, feuerverzinkter Stahl, 100 mm Wandabstand |
| 1009 710 090 4026187001438 | Mastbefestigung für Mastrohr-Ø bis 55 mm, Lieferumfang 1 Stück, feuerverzinkter Stahl, verstellbarer Wandabstand bis 70 mm |
| 1016 710 162 4026187002237 | Mastbodenhalter für Mastrohr-Ø bis 60 mm, Lieferumfang 1 Stück, feuerverzinkter Stahl, mit Anschlussklemme für Er- dungsleitung |
| 1018 710 181 4026187002244 | Mastbodenhalter für Mastrohr-Ø bis 89 mm, Lieferumfang 1 Stück, feuerverzinkter Stahl, mit Anschlussklemme für Er- dungsleitung |
| 1020 710 120 4026187002251 | Doppelrohrschellen für Mastrohr-Ø bis 60 mm , Länge der Gewindestäbe 250 mm, feuerverzinkter Stahl, Lieferumfang 2 Stück |
| MHD 48/60 370 480 4026187002282 | Masthaube mit Kabeldurchführung für bis zu 18 Leitungen, für Mastrohrdurchmesser 48 / 60 mm |
| 251 710 510 4026187001315 | Mastkappe für Mastrohr-Ø 32 - 60 mm, Material PVC schwarz, Mastkappe wird durch Kunststoff-Widerhaken im Mast festge- halten |
| 252 710 520 4026187001339 | Mastkappe für Mastrohr-Ø 48 mm, Material PVC weiß |
| 260 710 610 4026187001353 | Mastkappe für Mastrohr-Ø 60 mm, Material PVC weiß |



| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|---|
| 276 710 760 4026187001377 | Mastkappe für Mastrohr-Ø 76 mm, Material PVC weiß |
| 226 722 260 4026187000967 | Dichtungstülle zum Abdichten von Masten und Dachhauben, Mastrohr-Ø max. 60 mm, Material Weich-PVC, zum wasserdichten Abschluss zwischen Mast und Dichtungstülle Klebemanschette 227 oder 229 N verwenden |
| 722 280 4026187000998 | Dichtungstülle zum Abdichten von Masten und Dachhauben, für Mastrohr-Ø 32 - 50 mm, Material Weich-PVC, zum wasserdichten Abschluss zwischen Mast und Dichtungstülle Klebemanschette 227 oder 229 N verwenden |
| 229 N 722 292 4026187120764 | Klebemanschette zum Abdichten von Masten, Dachhauben und Dichtungstüllen, Easy-Formklebeband, 70% Dehnfähigkeit in Rollrichtung für schwierige Dachdurchführungen, 50 cm Länge, Breite ca. 90 mm, Mastrohr-Ø max. 60 mm |
| Dachhauben, Monta | gesets |
| 220 K rot 722 100 4026187000028 | Dachhaube zur Mastdurchführung durch Ziegeldächer, Frankfurter Pfanne, rot, für Mastrohr-Ø 32 - 50 mm, Material Kunststoff, inklusive Dichtungstülle |
| 220 K schwarz 722 200 4026187000868 | Dachhaube zur Mastdurchführung durch Ziegeldächer, Frankfurter Pfanne, schwarz, für Mastrohr-Ø 32 - 50 mm, Material Kunststoff, inklusive Dichtungstülle |
| 221 K schwarz 722 210 4026187000882 | Dachhaube zur Mastdurchführung durch Ziegeldächer, Frankfurter Doppel-S Pfanne, schwarz, für Mastrohr-Ø 32 - 50 mm, Material Kunststoff, inklusive Dichtungstülle |
| 222 K schwarz 722 220 4026187000929 | Dachhaube zur Mastdurchführung durch Ziegeldächer, Hohlziegel, schwarz, für Mastrohr-Ø 32 - 50 mm, Material Kunststoff, inklusive Dichtungstülle |
| 231 722 310 4026187000042 | Dachhaube aus Walzblei, inklusive Dichtungstülle, Mastrohr-Ø 32 bis 50 mm |
| 232 K schwarz 722 320 4026187000004 | Dachhaube zur Mastdurchführung durch Ziegeldächer, Falzziegel, schwarz, für Mastrohr-Ø 32 - 50 mm, Material Kunststoff, inklusive Dichtungstülle |
| 233 Set R 722 133 4026187194529 | Universelles Antennendurchgangsset für Betondachsteine und Tonziegel (rot) , flexible Grundplatte zur Anpassung an unterschiedliche Dachziegel, in der Neigung einstellbare Mastdurchführung, für Mastrohr-Ø 22 bis 77,5 mm |
| 236 722 360 4026187110581 | Teilbare Bleipfanne für Mastdurchmesser max. 60 mm, geeignet für die Montage ohne vorheriges Entfernen der Antenne, zum Abdichten Dichtungstülle 226 / 228 und Klebemanschette 227 / 229 N verwenden |
| MST 48/60 710 700 4026187002367 | Montageset für Maste mit 48 / 60 mm Durchmesser: 1 x 231, 1 x ESF 05, 1 x 244, 1 x 246, 1 x 229 N, 1 x 1016, 1 x MHD 48 / 60 |
| SDH Montageset 370 080 4026187000080 | Montageset für SDH-Dachsparrenhalter, bestehend aus 1 x Mastkappe MHD 48/60, Bleihaube 231, Dichtmanschette 229 N |



19

SAT-Signale perfekt verteilen

ASTRO bietet ein komplettes Produktsortiment für den Aufbau von SAT-ZF Verteilanlagen für alle Anwendungsfälle in unterschiedlichen Qualitätsstufen.

Multischalter

ECOswitch Multischalter bieten ein hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis und sind mit 4, 8 oder 16 SAT-Eingängen plus terrestrischem Eingang erhältlich. Diese Geräte werden wahlweise mit 6, 8, 12 oder 16 Receiver-Ausgängen angeboten.

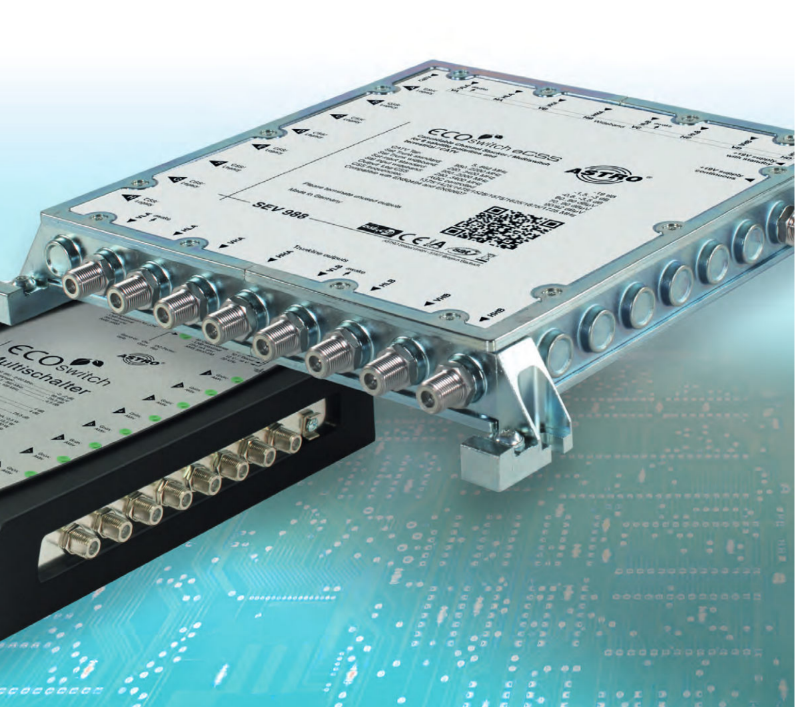
Sonderlösungen

Für Einkabellösungen bietet ASTRO zur Zusammenführung von SAT-ZF Signalen auf eine Leitung Stacker/Destacker und Unicable Multischalter an. Der AMS SAT IP Router bietet die Möglichkeit, SAT-ZF Signale über (W)LAN zu verteilen.





SAT-ZF Verteilung



SAT-ZF-Verteilanlagen optimal planen und aufbauen

Üblicherweise haben Speiseeinheiten für Parabolreflektoren einen, zwei oder vier Signalausgänge, die zur Versorgung von Teilnehmern genutzt werden können. Sollen mehr Teilnehmer über eine SAT-Anlage versorgt werden, werden Multischalter eingesetzt. Damit alle Teilnehmer mit optimaler Signalqualität versorgt werden können, empfiehlt sich die Verwendung qualitativ hochwertiger Komponenten, aber auch eine fachgerechte Installation ist Bedingung für einen reibungslosen Betrieb.

Zur individuellen Umsetzung von Kundenwünschen bietet ASTRO eine umfangreiche Produktpalette von Multischaltern für jede Anwendungssituation. Um möglichst optimale Ergebnisse bei der Planung und Umsetzung von Multischalteranlagen zu erzielen beachten Sie bitte einige grundsätzliche Empfehlungen:

Tipps und Anregungen

Beachten Sie bitte folgende allgemeine Hinweise:

- Verwenden Sie möglichst nur Komponenten, die alle Vorgaben der Spezifikation "Klasse A" erfüllen. Nur so vermeiden Sie unnötige Pegelverluste und Störsignale durch mangelnde Schirmung.
- Bauen Sie, wenn möglich, Sternstrukturen um Signaldämpfungen vorzubeugen.

Hochwertige Konnektoren verwenden



Häufige Fehlerquelle in Multischalteranlagen sind die Konnektoren. Hier empfiehlt ASTRO ausdrücklich den Einsatz von Kompressionssteckern. Nur diese Stecker gewährleisten optimales Schirmungsmaß und Schutz gegen eindrin-

gende Feuchtigkeit.

Ausreichend große SAT-Antenne wählen



Wählen Sie eine Antenne mit ausreichend großem Durchmesser, die genügend Systemreserven bietet. Eine Antenne mit z.B. 100 cm Durchmesser bietet im Vergleich zu einer Antenne mit 80 cm Durchmesser eine deutlich größere Empfangsleistung – also mehr Systemreserve, z. B.

bei schlechtem Wetter.

Antennenkabel fachgerecht verlegen

Der Verlegung des Antennenkabels gilt besonderes Augenmerk. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass das Kabel weder zu großer Zugbelastung ausgesetzt wird, noch gequetscht wird. Der minimale Biegeradius darf nicht unterschritten werden, da die Veränderung der physikalischen Eigenschaften negativen Einfluss auf das Signal hat.

Sorgfältigstes Einmessen

Messen Sie die Außeneinheit mit geeignetem Equipment ein. Eine schlecht ausgerichtete Antenne kann die Systemreserve (z. B. Schlechtwetterreserve) verringern und damit der Vorteil guter technischer Komponenten nicht mehr genutzt werden.

Konnektoren fachgerecht montieren

Auch bei der Montage der Konnektoren muss sorgfältig gearbeitet werden. Berührt nur eine einzige Ader des Schirmgeflechts den Innenleiter, so verursacht diese Ader einen Kurzschluss und damit eine Störung der gesamten Anlage.

Hochwertige Antennenkabel nutzen



Achten Sie bei der Wahl der Kabel unbedingt auf die Kabeldämpfung und das Schirmungsmaß. Die Kabeldämpfung bestimmt, wie weit das Satellitensignal ohne zusätzlichen Verstärker bei noch ausreichendem Signalpegel verbreitet werden kann. Weiteres wichtiges Kriterium ist das Schirmungsmaß. Es be-

stimmt, wie stark das Signal durch äußere Störungen beeinflusst wird, aber auch mit welchem Pegel das Signal aus dem Kabel austritt. Ein dreifach geschirmtes Kabel wie z.B. das CSA 9511 A bietet optimale Parameter für Dämpfung und Schirmungsmaß.

ASTRO Competence Center nutzen

ASTRO bietet ein umfangreiches Schulungsprogramm. Informationen zu unserem Schulungsprogramm finden Sie unter: www.astro-kom.de

Kontakt: competencecenter@astro-kom.de

ASTRO Planungsbüro fragen

Wenn Sie Fragen zur Planung oder zur Bestimmung der optimalen Parameter haben: fragen Sie unsere Mitarbeiter im ASTRO-Planungsbüro.



SAT-ZF-Verteilanlagen - Das sollten Sie wissen.

Analoge Schaltkriterien

Das Angebot an Satellitenprogrammen ist wegen seines Umfangs auf verschiedene Empfangsebenen verteilt, von denen immer nur eine gleichzeitig durchs Kabel übertragen werden kann. Für eine einzige Satellitenposition sind das vier verschiedene Ebenen, bei einer Anlage für den Empfang von zwei Satelliten (z. B. Astra / Hotbird) sind es schon acht usw.Um zu vermeiden, dass vier oder mehr Kabel von der Speiseeinheit (LNB) zum Receiver gelegt werden müssen, ist eine Umschaltung im LNB oder Multischalter erforderlich. Bei jedem Programmwechsel "sagt" der Receiver dabei der Empfangsanlage, aus welcher Ebene er das nächste Programm empfangen möchte. Man hat dazu Techniken eingeführt, die die Benutzung eines separaten Steuerkabels überflüssig machen. Auch heute noch werden bevorzugt analoge Schaltkriterien verwendet; so erreicht man bestmögliche Kompatibilität zu älteren Receivern und Empfangsanlagen.

Zur Steuerung der vom Receiver empfangenen Polarisationsebene wird die Versorgungsspannung der Speiseeinheit verwendet:

- bei 14 Volt wird die vertikale Ebene gewählt
- bei 18 Volt schalten LNB oder Multischalter auf die horizontale Ebene
- um ins Highband (für Frequenzen > 11,7 GHz) zu schalten, wird auf die Versorgungsspannung zusätzlich ein 22-kHz-Signal aufmoduliert

Aus Versorgungsspannung 14/18 V und 22 kHz an/aus ergeben sich damit vier Schaltmöglichkeiten, die für einfache Astra-Anlagen ausreichen. Diese vier Schaltmöglichkeiten (man nennt sie auch ZF-Ebenen) entsprechen den vier Ausgängen eines Quattro-LNBs: Lowband horizontal, Lowband vertikal, Highband horizontal, Highband vertikal.

Digitale Schaltkriterien: DiSEqC

Bei Anlagen mit mindestens zwei LNBs reicht eine Steuerung über analoge Schaltbefehle nicht aus und es wird eine Umschaltung nach dem digitalen DiSEqC-Standard nötig. Die Abkürzung DiSEqC [sprich: Dai-Sek] steht für "Digital Satellite Equipment Control" und ist ein digitales System zur Ansteuerung komplexer Satellitenanlagen mit Motor oder mehreren Speisesystemen. Fast alle modernen Receiver können eine oder mehrere DiSEgC-Varianten ausgeben. Die Umsetzung der DiSEqC-Steuerung erfolgt über einen ferngesteuerten Umschalter (DiSEgC-Schalter), der dem Receiver wahlweise die Signale verschiedener Satelliten und/oder Empfangsebenen zuführt. Die DiSEqC-Steuerung kann komplett innerhalb des Multischalters ablaufen. Das ist typischerweise bei Multischaltern mit acht, zwölf oder sechzehn Eingängen (für zwei, drei oder vier Quattro-LNBs) der Fall. Hier übernimmt das digitale Di-SEqC-Steuersignal sämtliche Umschaltungen für alle Ebenen. Man kann aber auch herkömmlichen Universal-LNB oder Multischaltern DiSEqC-Schalter voranstellen. So kann man z. B. zwei Single-LNB verwenden und ihre Ausgänge über einen DiSEqC-Schalter auf eine gemeinsame Ableitung zusammenführen. Die Umschaltung zwischen den LNB (=Sat-Positionen) finden dann digital im DiSEqC-Schalter statt. Die Umschaltungen vertikal/horizontal sowie Highband/Lowband erfolgen weiterhin nach analogen Schaltkriterien im jeweiligen LNB.

DiSEqC Versionen (detaillierte Erklärung im Anhang):

- Version 1.0: Umschaltung zwischen max. vier LNB
- Version 1.1: vier zusätzliche Schaltkriterien (bis zu 64 SAT-Positionen, Kaskadierung von Schaltern möglich)
- Version 1.2: Ansteuerung eines Motors f
 ür Drehanlagen
- Versionen 2.0 2.2: bidirektionale Kommunikation zwischen Schalter und Receiver möglich

Was bedeutet "Selektive Stand-by Funktion" bei Multischaltern für 2 Satelliten?

Gewöhnlich muss ein 9er Multischalter zwei LNB versorgen. Sind alle angeschlossenen Teilnehmergeräte abgeschaltet, so geht das Gerät in Stand-by um Energie zu sparen. Wird jetzt ein Receiver eingeschaltet, wird nur das LNB mit Strom versorgt, von dessen Satellitenposition auch das Signal benötigt wird. Dies wird so fortgesetzt, bis einer der Receiver ein Signal anfordert, welches von der zweiten Position empfangen wird. Erst dann wird das zweite LNB zugeschaltet. Mit diesem Feature erreicht man eine optimierte Leistungsaufnahme.

Kann ich einen Twin-Receiver mit nur einer Zuleitung zur Antennendose nutzen?

Lösung 1: Stacker / De-Stacker SEV twin plus D

Diese Geräte stapeln die benötigten Frequenzbänder übereinander, führen diese über eine Zuleitung zum Endgerät und werden direkt vor dem Endgerät wieder getrennt, so dass zwei separate Signale zur Verfügung stehen. Wichtig: Die Antennendose muss entfernt werden, da die verwendeten hohen Frequenzen die Dose nicht passieren können.

Lösung 2: Unicable Multischalter der SEV Serie

Zur Verwendung dieser Gerätes muss der Twin-Receiver das Unicable-Protokoll unterstützen. Am Multischalter wird die Zuleitung zur Antennendose unterbrochen und der SEV Multischalter zwischengeschaltet – dabei eingangsseitig mit zwei Multischalterausgängen verbunden. Zwei der verwendbaren Userband IDs werden dann dem Twin-Receiver zugewiesen und der Teilnehmer kann beide Tuner verwenden.

ECOswitch Multischalter

Flexibel in der Anwendung - Kostengünstig im Einsatz

Premium-Multischalter und kostengünstige Kompaktgeräte

AMS-Multischalter und die SAM-Multischalterserie sind jeweils für den Empfang von einem, zwei oder vier Satelliten verfügbar. Beide Serien bieten komfortable Bedienelemente und herausragende Leistungsmerkmale. Die AMS-Serie bietet zusätzliche Leistungsmerkmale für professionelle Anwender.

- Kompaktgeräte und kaskadierbare Multischalter Egal ob Stand-alone Lösung oder komplexe Kaskadenschaltung zur Realisierung größerer Mehrteil nehmeranlagen - die AMS-Serie bietet für jeden Anwendungsfall die passenden Komponenten.
- Verstärker, Verteiler und Stichabzweiger
 Zur weiteren Vergrößerung der Anzahl an passiven
 Kaskadenschaltern stehen für die AMS-Serie ortsgespeiste und ferngespeiste Verstärker, Verteiler,
 Stichabzweiger und Fernspeisenetzteile zur Verfügung.
- Einfache, platzsparende Installation
 Die neuen ECOswitch-Multischalter k\u00f6nnen platzsparend montiert werden und die Ger\u00e4te der AMS
 -Serie sind dar\u00fcber hinaus leicht zu kaskadieren.
 Mit diesen Systemen bietet ASTRO Ihnen Multischalterserien, die auch besondere Anforderungen
 z. B lange \u00dcbertragungsstrecken und viele Teilnehmer problemlos meistern. So finden Sie immer
 eine optimale L\u00f6sung f\u00fcr Ihre Installation.









Bei der Entwicklung der AMS ECOswitch Multischalter wurden besonders Anforderungen bezüglich der Ressourcenschonung berücksichtigt. So sind die aktiven Komponenten mit energiesparenden Schaltnetzteilen ausgestattet, die im Stand-by Betrieb lediglich 0,5 W Leistungsaufnahme verursachen. Die Produktion erfolgt RoHS-konform.



Qualität "Made in Germany"

Made in Germany Germany". Jedes Gerät der SAM- und AMS-Serie wird in Deutschland entwickelt und gefertigt.



SAM- und AMS-Serie - wo liegen die Unterschiede?

Die Multischalter der SAM- und AMS-Serie bieten Lösungen für jede Anwendungssituation. Abhängig von der Größe des zu planenden Projekts ergeben sich unterschiedliche Anforderungen an eine SAT-ZF Verteilanlage.





SAM ECOswitch Kompaktmultischalter

AMS ECOswitch Kompakt- und Kaskadenmultischalter





Leistungsmerkmale:

- 4, 8 oder 16 SAT-Ebenen und terrestri scher Eingang
- rückweg- und multimediatauglich
- Betriebszustandsleuchte
- Schirmungsmaß Klasse A
- niedriges Rauschmaß
- hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Verbrauch
- Fertigung nach ökologischen Kriterien
- schwer entflammbare Kunststoffteile

zusätzliche Merkmale der AMS-Serie:

- Kaskadenmultischalter und Nachverstär ker erhältlich
- leichte Verbindung der Komponenten über F-Quicksystem (FSS 07 Q) möglich
- Verteiler und Stichabzweiger für Kaskaden verfügbar
- Fernspeisenetzteile verfügbar
- aktiver UKW Eingang
- 5 V DVB-T Speisespannung (bei Kompaktgeräten)
- stromsparendes Schaltnetzteil
- Pegelsteller f
 ür jede SAT-Ebene
- LED Statusanzeige je Teilnehmerausgang
- 22 kHz Generator



Details zur SAM-Serie finden Sie ab Seite 28.



Details zur AMS-Serie finden Sie ab Seite 30

Welcher Multischalter für welche Anwendung?







| Тур | | Empfang | Gerätetyp | SAT-Eingänge | Teilnehmer- ausgänge | Terrestrische Eingänge | Kaskaden- ausgänge | rückkanaltauglich | 22 kHz Generator | DiSEqC- Unterstützung | Seite |
|--|-------------|------------|---------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|------------------|--------------------------|-------|
| SAM 5 | SAM 56 | 1 Satellit | Kompaktgerät | 4 | 6 | 1 | - | ☑ | - | - | 36 |
| ECOswitch Stand-alone | SAM 58 | | Kompaktgerät | 4 | 8 | 1 | - | ☑ | - | - | 36 |
| | SAM 512 | | Kompaktgerät | 4 | 12 | 1 | - | ☑ | | - | 36 |
| | SAM 516 | | Kompaktgerät | 4 | 16 | 1 | - | V | - | - | 36 |
| Rückwärtsspeisbare Erweiterung | SAM 58 R | | Kompaktgerät | 4 | 8 | 1 | - | - | - | - | 36 |
| AMS 5 | AMS 506 | | Kompaktgerät | 4 | 6 | 1 | - | ☑ | ☑ | - | 32 |
| ECOswitch Stand-alone | AMS 508 | | Kompaktgerät | 4 | 8 | 1 | - | ☑ | ☑ | - | 32 |
| | AMS 512 | | Kompaktgerät | 4 | 12 | 1 | - | ☑ | V | - | 32 |
| | AMS 516 | | Kompaktgerät | 4 | 16 | 1 | - | ☑ | V | - | 32 |
| AMS 5 | AMS 558 | | Basisgerät | 4 | 8 | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | ☑ | - | 33 |
| ECOswitch kaskadierbar | AMS 5508 | | Erweiterung | 4 | 8 | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| | AMS 5512 | | Erweiterung | 4 | 12 | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| | AMS 5516 | | Erweiterung | 4 | 16 | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| Rückwärtsspeisbare Erweiterungen; | AMS 5580 | | Erweiterung | 4 | 8 | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| auch geeignet für SAM-Serie | AMS 5160 | | Erweiterung | 4 | 16 | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| AMS 5 ECOswitch | AMS 550 D | | Verstärker | 4 | - | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| Verstärker, | AMS 550 K | | Verstärker | 4 | - | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| Verteiler, Stichabzweiger, Fernspeise- netzteil | AMS 5500 | | ferngespeister Verstärker | 4 | - | - | 4 x SAT | ☑ | - | - | 33 |
| | AMS 5500 FM | | ferngespeister Verstärker | 4 | - | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 33 |
| | AMS 5020 | | 2-fach Verteiler | 4 | - | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 34 |
| | AMS 5116 | | 1-fach Stichabzw. | 4 | - | 1 | 4 + 1 terr. | ☑ | - | - | 34 |
| | AMS 5216 | | 2-fach Stichabzw. | 4 | - | 1 | 4 + 1 terr. | V | - | - | 34 |
| | AMS 5 FNT | | Fernspeisenetzteil | 4 | - | - | 4 x SAT | - | - | - | 34 |











| Тур | | Empfang | Gerätetyp | SAT-Eingänge | Teilnehmer- ausgänge | Terrestrische Eingänge | Kaskaden- ausgänge | rückkanaltauglich | 22 kHz Generator | DiSEqC- Unterstützung | Seite |
|---|-------------|--------------|---------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------|-------|
| SAM 9 | SAM 94 | 2 Satelliten | Kompaktgerät | 8 | 4 | 1 | - | V | - | V | 37 |
| ECOswitch Stand-alone | SAM 96 | | Kompaktgerät | 8 | 6 | 1 | - | V | - | V | 37 |
| | SAM 98 | | Kompaktgerät | 8 | 8 | 1 | - | ☑ | - | ☑ | 37 |
| | SAM 912 | | Kompaktgerät | 8 | 12 | 1 | - | ☑ | - | V | 37 |
| | SAM 916 | | Kompaktgerät | 8 | 16 | 1 | - | ☑ | - | V | 37 |
| AMS 9 | AMS 904 | | Kompaktgerät | 8 | 4 | 1 | - | ☑ | $\overline{\mathbf{V}}$ | Ø | 34 |
| ECOswitch Stand-alone | AMS 906 | | Kompaktgerät | 8 | 6 | 1 | - | ☑ | ✓ | ☑ | 34 |
| | AMS 908 | | Kompaktgerät | 8 | 8 | 1 | - | ☑ | ✓ | ☑ | 34 |
| | AMS 912 | | Kompaktgerät | 8 | 12 | 1 | - | ☑ | ✓ | ☑ | 34 |
| | AMS 916 | | Kompaktgerät | 8 | 16 | 1 | - | ☑ | ✓ | ☑ | 34 |
| AMS 9 | AMS 998 | | Basisgerät | 8 | 8 | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | $\overline{\checkmark}$ | V | 34 |
| ECOswitch kaskadierbar | AMS 9908 | | Erweiterung | 8 | 8 | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | - | V | 35 |
| naonaaronbar | AMS 9912 | | Erweiterung | 8 | 12 | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | - | V | 35 |
| | AMS 9916 | | Erweiterung | 8 | 16 | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | - | V | 35 |
| Rückwärtsspeisbare Erweiterungen; | AMS 9980 | | Erweiterung | 8 | 16 | 1 | 8 + 1 terr. | | - | | 35 |
| auch geeignet für | AMS 9160 | | Erweiterung | 8 | 16 | 1 | 8 + 1 terr. | V | - | V | 35 |
| AMS 9 | AMS 990 D | | Verstärker | 8 | - | 1 | 8 + 1 terr. | V | - | V | 35 |
| ECOswitch Verstärker, Verteiler, Stichabzweiger, Fernspeise- netzteil | AMS 990 K | | Verstärker | 8 | - | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | - | V | 35 |
| | AMS 9900 | | ferngespeister Verstärker | 8 | - | - | 8 x SAT | ☑ | - | Ø | 35 |
| | AMS 9900 FM | | ferngespeister Verstärker | 8 | - | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | - | ☑ | 35 |
| | AMS 9020 | | 2-fach Verteiler | 8 | - | 1 | 8 + 1 terr. | V | - | | 35 |
| | AMS 9116 | | 1-fach Stichabzweiger | 8 | - | 1 | 8 + 1 terr. | V | - | | 35 |
| | AMS 9216 | | 2-fach Stichabzweiger | 8 | - | 1 | 8 + 1 terr. | ☑ | - | ☑ | 35 |
| | AMS 9 FNT | | Fernspeisenetzteil | 8 | - | - | 8 x SAT | - | - | - | 36 |













| SAM 17 | | 4 Satelliten | Kompaktgerät / | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----------|---------------|---------------------------------|----|----|---|--------------|---|---|-----------|----|
| Stand-alone & Kaskade | SAM 1708 | 4 Outclinteri | Kaskadenmodul | 16 | 8 | 1 | 16 + 1 terr. | - | - | \square | 37 |
| | SAM 1716 | | Kompaktgerät / Kaskadenmodul | 16 | 16 | 1 | 16 + 1 terr. | - | - | V | 37 |
| | SAM 1732 | | Kompaktgerät / Kaskadenmodul | 16 | 32 | 1 | 16 + 1 terr. | - | - | V | 38 |
| AMS 17 ECOswitch kaskadierbar | AMS 1788 | | Basisgerät | 16 | 8 | 1 | 16 + 1 terr. | - | V | V | 36 |
| | AMS 1708 | | Erweiterung | 16 | 8 | 1 | 16 + 1 terr. | - | V | V | 36 |
| | AMS 1716 | | Erweiterung | 16 | 16 | 1 | 16 + 1 terr. | - | ☑ | V | 36 |

Für Preisbewusste - die SAM-Serie

Augenmerk auf Qualität

Bei der Entwicklung dieser kostengünstigen Produktreihe wurde keinesfalls an der Qualität gespart. Die verwendeten Komponenten sind von kompromisslos hoher Qualität und wie jeder Multischalter aus dem Hause ASTRO durchläuft auch jeder Schalter der SAM-Serie einen automatischen Prüfplatz, so dass zugesicherte Werte auch eingehalten werden. Die komplette Fertigung findet im ASTRO-Werk in Bensberg statt

Kompakte stand-alone Geräte für Standardanwendungen

Die SAM Ecoswitch Serie bietet eine abgerundete Auswahl an stand-alone Multischaltern für eine oder zwei Satellitenpositionen. Die Abstufung der Teilnehmerausgänge beinhaltet Geräte mit vier, sechs, acht, zwölf und sechzehn Anschlüssen. Bei den SAM 9er Multischaltern gibt es darüber hinaus noch ein Gerät mit vier Teilnehmeranschlüssen. Die SAM-Multischalter werden mit einem Quatro-Universal LNB (z.B. ASTRO ACX 945) betrieben.

Bis zu 55 °C Umgebungstemperatur

SAM ECOswitch Multischalter kommen nicht so leicht ins Schwitzen. Anders als viele andere Multiachalter können sie auch bei sehr hohen Raumtemperaturen noch problemlos betrieben werden. Dadurch bieten sie sich z. B. auch für die Montage auf einem Dachboden an.

Qualität "Made in Germany"

Made in Germany

ECOswitch Multischalter sind "Made in Germany". Jedes Gerät der SAM- und AMS-Serie wird in Deutschland entwickelt und gefertigt.

SAM Leistungsmerkmale im Überblick

- 4, 8 oder 16 SAT-Ebenen und terrestrischer Eingang
- LED-Betriebsanzeige
- selektive LNB-Versorgung
- rückweg- und multimediatauglich
- Schirmungsmaß Klasse A
- niedriges Rauschmaß
- geringe Auskoppeldämpfung
- hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Stromverbrauch
- bis zu 55 °C Umgebungstemperatur
- hervorragendes Preis/Leistungsverhältnis
- Verwendung von schwer entflammbaren Kunststoffteilen
- Fertigung nach ökologischen Kriterien



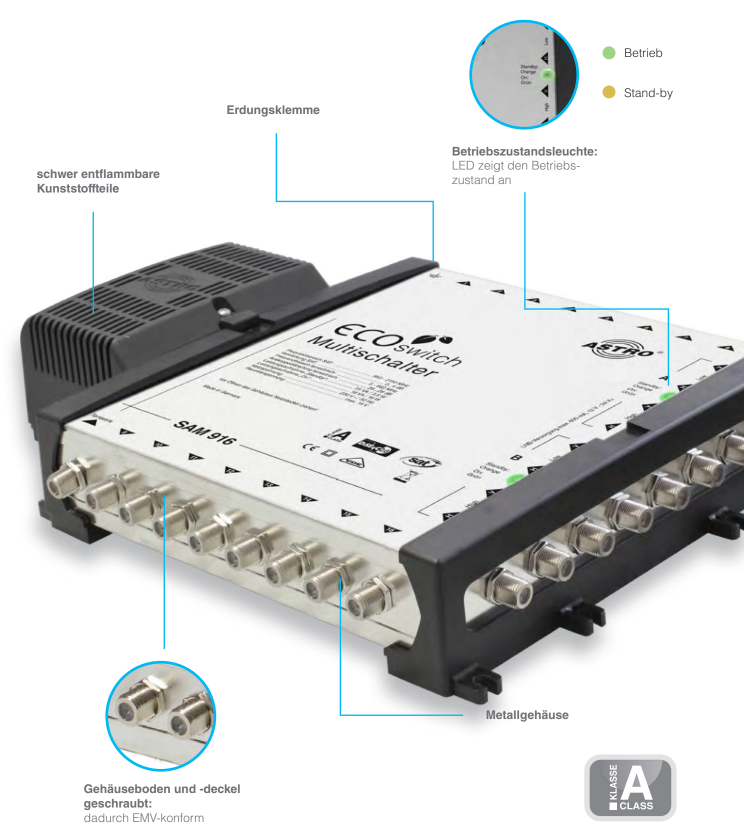
LEDs zeigen den Betriebszustand an

Die Anzeige der unterschiedlichen Betriebszustände erfolgt bei den SAM-Multischaltern über eine LED-Anzeige: Grün für Normalbetrieb, Orange für Stand-by.





Clevere Details in Technik und Design



Für höchste Ansprüche - die AMS-Serie

Kompaktgeräte und Kaskadensystem mit nützlichen Zusatzkomponenten

Die AMS ECOswitch Serie bietet neben einer kompletten Auswahl an Kompaktgeräten ein abgerundetes Kaskadensystem für eine oder zwei Satellitenpositionen. Neben dem Basisschalter, der bereits mit acht Teilnehmerausgängen ausgestattet ist, sind Erweiterungsmodule mit acht, zwölf, oder sechzehn Ausgängen erhältlich. Eine absolute Besonderheit sind die rückwärts speisbaren Erweiterungsmodule mit acht oder sechzehn Receiverausgängen, die vor dem Basisgerät positioniert werden können. Dies ist dann nützlich, wenn am ersten Verteilpunkt (z. B. an einem Etagenstern) keine Spannungsversorgung vorhanden ist, aber dennoch Teilnehmerleitungen mit Signal versorgt werden müssen. Zum Produktprogramm gehören ebenfalls ortsgespeiste und ferngespeiste SAT-ZF-Verstärker. Durch deren Einsatz kann die maximale Anzahl an passiven Kaskadenschaltern weiter vergrößert werden. Um den Installationsaufwand beim Aufbau großer SAT-ZF-Verteilanlagen möglichst gering zu halten, bietet die AMS ECOswitch Serie zusätzlich angepasste Verteiler und Abzweiger. Mittels Verteiler erfolgt die Aufteilung der Eingangssignale auf zwei gleichwertige Stammleitungen. Die verfügbaren 1-fach und 2-fach Abzweiger ermöglichen eine - je nach Pegelverhältnissen angepasste - Verzweigung einer bzw. zweier Stammleitungen vom Hauptstamm. Wegen der geringen Durchgangsdämpfung der einzelnen Komponenten eignet sich die AMS-Serie besonders für den Aufbau komplexer Verteiilstrukturen.

Aktiver UKW-Eingang mit Bandpass

Der terrestrische Eingang der AMS-Multischalter ist passiv ausgeführt und somit rückwegtauglich. Dies ermöglicht eine Einbindung der Geräte in bestehende BK-Anlagen und die Integration von Multimediadiensten (z. B. Internet-Telefonie). Sollten Sie allerdings den Wunsch haben, TV-Signale ausschließlich über den Satelliten zu empfangen und lokal empfangbare UKW-Programme über eine Außenantenne einzuspeisen, so kann der terrestrische Eingang aktiv geschaltet werden. In diesem Fall wird nur noch der Frequenzbereich von 87,5 - 108 MHz durchgelassen und der direkte Anschluss der UKW-Antenne an den Multischalter ermöglicht.

Qualität "Made in Germany"

Made in Germany ECOswitch Multischalter sind "Made in Germany". Jedes Gerät der SAM- und AMS-Serie wird in Deutschland entwickelt und gefertigt.

AMS Leistungsmerkmale im Überblick

- 4, 8 oder 16 SAT-Ebenen und terrestrischer Eingang
- aktiver UKW Eingang mit Bandpassfilter
- rückweg- und multimediatauglich
- Schirmungsmaß Klasse A
- niedriges Rauschmaß
- leichte Verbindung über F-Quicksystem
- hohe Wirtschaftlichkeit durch geringen Stromverbrauch
- bis zu 55 °C Umgebungstemperatur
- Fertigung nach ökologischen Kriterien
- schwer entflammbare Kunststoffteile

5 V DVB-T Speisespannung

Bei den Stand-alone Geräten kann optional eine DVB-T Antenne angeschlossen und mit Spannung versorgt werden.

LED zeigen den Betriebszustand an



Als besonderen Clou bieten die AMS ECOswitch Multischalter eine LED Kontrollleuchte für jeden Teilnehmerausgang. Liegt die Receiverspannung

an, so wird dies durch eine LED signalisiert. Die Anzeige der unterschiedlichen Betriebszustände erfolgt ebenfalls über eine LED-Anzeige: Grün für Normalbetrieb, Orange für Stand-by und Rot für Überlast, d. h. eine zu hohe LNB-Stromaufnahme oder Kurzschluss.

Bis zu 55 °C Umgebungstemperatur

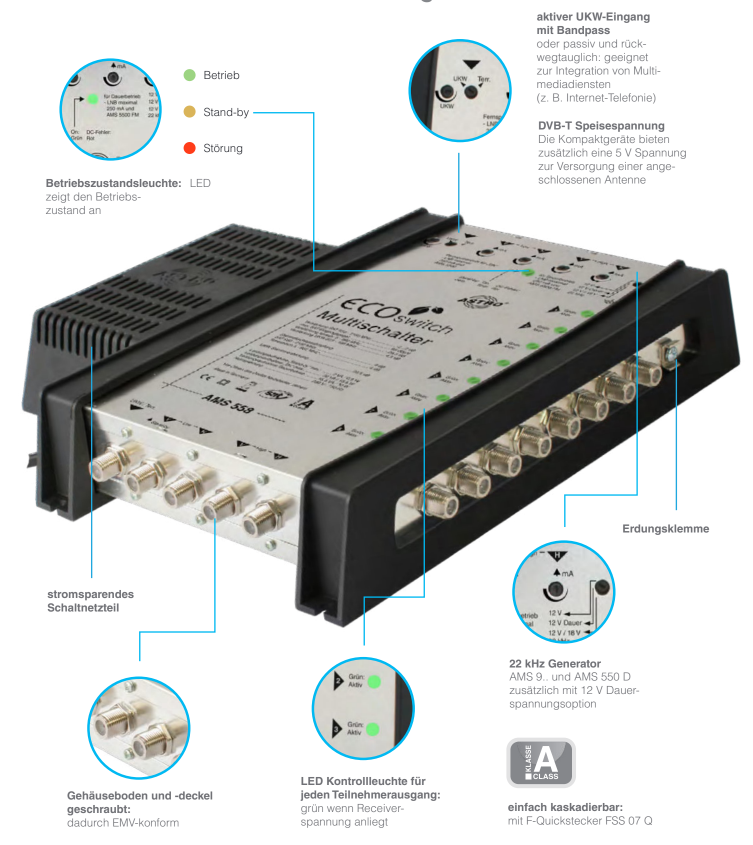
SAM ECOswitch Multischalter kommen nicht so leicht ins Schwitzen. Anders als viele andere Multiachalter können Sie auch bei sehr hohen Raumtemperaturen noch problemlos betrieben werden. Dadurch bieten sie sich z. B. auch für die Montage auf einem Dachboden an.



Eine Übersicht zu den einzelne Komponenten finden Sie auf den nachfolgenden Seiten.



Clevere Details in Technik und Design



SAT-ZF Verteiltechnik







SAM 512 ECO Montage-Kit



AMS 506 ECOswitch







AMS 558 ECOswitch



Überspannungsschutz auf Seite 89

ECOswitch Multischalter

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

Multischalter Komplettpakete mit Überspannungs-/Feinschutz

SAM 58 ECO Montage-Kit

360 517 4026187197803 Multischalter-Komplettpaket 1 mit Überspannungs-/Feinschutz, vormontiertes Set bestehend aus: 1 x LB 4060 Lochblech, 1 x SAM 58 ECOswitch Multischalter 5 in 8, 1 x ESF 17 Erdungsschiene, 13 x AJK 50-5 Jumperkabel, 5 x FS Single Feinschutz, (gleich mit dazu bestellen: Montageschrank LGH 4060 Bestellnummer: 189 460)

SAM 512 ECO Montage-Kit

> 360 518 4026187197810

Multischalter-Komplettpaket 2 mit Überspannungs-/Feinschutz. vormontiertes Set bestehend aus: 1 x LB 4060 Lochblech, 1 x SAM 512 ECOswitch Multischalter 5 in 12, 1 x ESF 17 Erdungsschiene, 17 x AJK 50-5 Jumperkabel, 5 x FS Single Feinschutz, (gleich mit dazu bestellen: Montageschrank LGH 4060 Bestellnummer: 189

Premium Kompaktmultischalter für einen Satelliten

AMS 506 ECOswitch *

360 061 4026187131135 Profi-Multischalter, Standalone, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 6 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 508 ECOswitch

360 081 4026187131142

Profi-Multischalter, Standalone, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 512 ECOswitch

360 121 4026187131159

Profi-Multischalter, Standalone, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 516 ECOswitch

360 161 4026187131166

Profi-Multischalter, Standalone, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

Premium Kaskadenmultischalter für einen Satelliten

AMS 558 ECOswitch

360 581 4026187131173

Kaskadierbares Systembasisgerät für das AMS 5er Ecoswitch-System, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, **8 Teilnehmerausgänge**, wählbare LNB-Versorgung 12V Standby, 12V Dauerspannung oder 12V / 18V / 22 kHz, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion, als Einzelmultischalter oder Kaskadenbasisgerät nutzbar, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, 5 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten





Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AMS 5508 ECOswitch

360 582 4026187131180 Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 5er Ecoswitch-System (Erweiterungsgerät), 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge

AMS 5512 ECOswitch

360 583 4026187131197 Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 5er Ecoswitch-System (Erweiterungsgerät), 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge

AMS 5516 ECOswitch

360 584 4026187131203 Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 5er Ecoswitch-System (Erweiterungsgerät), 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge

AMS 5580 ECOswitch

360 585 4026187131210 Kaskadierbarer, rückwärts speisbarer Multischalter für das AMS 5er Ecoswitch-System, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, Stand-alone Betrieb mit Receiverspeisung möglich, kann vor jedem Multischalter betrieben werden, Betrieb nur mit Quatro-Universal LNB, LNB-Versorgung über V/L und H/H

AMS 5160 ECOswitch

360 586 4026187240660 Kaskadierbarer, rückwärts speisbarer Multischalter für das AMS 5er Ecoswitch-System, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge, Stand-alone Betrieb mit Receiverspeisung möglich, kann vor jedem Multischalter betrieben werden, Betrieb nur mit Quatro-Universal LNB, LNB-Versorgung über V/L und H/H

AMS 550 D ECOswitch

360 550 4026187131227 SAT-ZF Verstärker ortsgespeist, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, wählbare LNB-Versorgung 12V Dauerspannung, 12V mit Standby oder 12V / 18V / 22 kHz, Verstärkungen: SAT-ZF 20...21 dB, UKW 30 ± 1,5 dB, Terrestrik passiv -2,3 ± 0,5 dB, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, 5 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 550 K ECOswitch

360 556 4026187141257 SAT-ZF Verstärker ortsgespeist, 5 Eingänge für eine Satellitenposition plus Terrestrik, Verstärkungen: SAT-ZF 20...21 dB, UKW 30 \pm 1,5 dB, Terrestrik passiv -2,3 \pm 0,5 dB, Betrieb ausschließlich in der AMS 5er Ecoswitch-Kaskade, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion, Standby-Auswertung

AMS 5500 ECOswitch

360 551 4026187131234 SAT-ZF Verstärker ferngespeist, 4 Eingänge für eine Satellitenposition, Verstärkung SAT-ZF 20...21 dB, Betrieb mit vorgeschaltetem Systembasisgerät oder Standalone-Multischalter mit LNB-Versorgung

AMS 5500 FM ECOswitch

360 555 4026187141264 SAT-ZF Verstärker ferngespeist, 4 Eingänge für eine Satellitenposition, einen Eingang für UKW-Signale, Verstärkungen: SAT-ZF 20...21 dB, UKW 30 ± 1,5 dB, Betrieb mit vorgeschaltetem Systembasisgerät oder Standalone Multischalter mit LNB-Versorgung

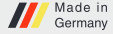
AMS 5020 ECOswitch

360 552 4026187131241 SAT-ZF 2-fach Verteiler, Verteildämpfung 4,5 dB, speziell für die AMS 5er Ecoswitch-Kaskade, erheblich verringerter Verdrahtungsaufwand, 5 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 5116 ECOswitch

360 553 4026187131258 SAT-ZF 1-fach Abzweiger, 14,5 ... 11,5 dB Abzweigdämpfung, speziell für die AMS 5er Ecoswitch-Kaskade, erheblich verringerter Verdrahtungsaufwand, 5 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten







AMS 5516 ECOswitch



AMS 5580 ECOswitch



AMS 550 K ECOswitch



AMS 5500 FM ECOswitch



Überspannungsschutz auf Seite 89

SAT-ZF Verteiltechnik







AMS 5020 ECOswitch



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AMS 5216 ECOswitch

360 554 4026187131265

SAT-ZF 2-fach Abzweiger, 14,5 ... 11,5 dB Abzweigdämpfung, speziell für die AMS 5er Ecoswitch-Kaskade, erheblich verringerter Verdrahtungsaufwand, 5 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

360 050 4026187141073

AMS 5 FNT ECOswitch Fernspeisenetzteil für das AMS 5er Kaskadenmultischalter-System, max. Fernspeisestrom für AMS-System 1 x 700 mA, für LNB-Betrieb 2 x 350 mA

Premium Kompaktmultischalter für 2 Satelliten

AMS 906 ECOswitch

360 096 4026187160241

Profi-Multischalter, Standalone, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 6 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 908 ECOswitch

360 098 4026187160258 Profi-Multischalter, Standalone, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 912 ECOswitch

360 092 4026187160265 Profi-Multischalter, Standalone, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 916 ECOswitch

360 097 4026187160272 Profi-Multischalter, Standalone, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V / 18V / 22 kHz, 5 V Versorgungsspannung für aktive DVB-T(2)-Antenne zuschaltbar, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion

AMS 998 ECOswitch

360 992 4026187160289

Kaskadierbares Systembasisgerät für das AMS 9er Ecoswitch-System, **9 Eingänge** für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgängeausgänge, wählbare LNB-Versorgung 12V Standby, 12V Dauerspannung oder 12V / 18V / 22 kHz, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion, als Einzelmultischalter oder Kaskadenbasisgerät nutzbar, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, 9 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 9908 ECOswitch

360 993 4026187160296 Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 9er Ecoswitch-System (Erweiterungsgerät), 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge

AMS 9912 ECOswitch

360 994 4026187160302 Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 9er Ecoswitch-System (Erweiterungsgerät), 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge



AMS 908 ECOswitch



AMS 916 ECOswitch



AMS 998 ECOswitch



Überspannungsschutz auf Seite 89

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis** [€]: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.





Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AMS 9916 ECOswitch

360 995 4026187160319

Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 9er Ecoswitch-System (Erweiterungsgerät), 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge

AMS 9980 ECOswitch

360 996 4026187160326 Kaskadierbarer, rückwärts speisbarer Multi-

schalter für das AMS 9er Ecoswitch-System, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, Stand-alone Betrieb mit Receiverspeisung möglich, kann vor jedem Multischalter betrieben werden, Betrieb nur mit Quatro-Universal LNB, LNB-Versorgung über V/L und H/H

AMS 9160 ECOswitch

360 997 4026187160333 Kaskadierbarer, rückwärts speisbarer Multi-

schalter für das AMS 9er Ecoswitch-System, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge, Stand-alone Betrieb mit Receiverspeisung möglich, kann vor jedem Multischalter betrieben werden, Betrieb nur mit Quatro-Universal LNB, LNB-Versorgung über V/L und H/H

AMS 990 D ECOswitch

360 909 4026187160197 SAT-ZF Verstärker ortsgespeist, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, wählbare LNB-Versorgung 12V Dauerspannung, 12V mit Standby oder 12V / 18V / 22 kHz, Verstärkungen: SAT-ZF 20...21 dB, UKW 30 ± 1,5 dB, Terrestrik passiv -2,3 ± 0,5 dB, Betrieb mit Quatro-Universal oder Quad-Switch LNB, Terrestrik passiv oder UKW aktiv zum direkten Anschluss einer UKW-Antenne, 9 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 990 K ECOswitch

360 913 4026187160203 SAT-ZF Verstärker ortsgespeist, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, Verstärkungen: SAT-ZF 20...21 dB, UKW 30 ± 1,5 dB, Terrestrik passiv -2,3 ± 0,5 dB, Betrieb ausschließlich in der AMS 9er Ecoswitch-Kaskade, Schaltnetzteil mit Standby-Funktion, Standby-Auswertung über V/L separat für jede Satellitenposition

AMS 9900 ECOswitch

360 914 4026187160210

SAT-ZF Verstärker ferngespeist, 8 Eingänge für 2 Satellitenpositionen, Verstärkung SAT-ZF 20...21 dB, Betrieb mit vorgeschaltetem Systembasisgerät oder Standalone Multischalter mit LNB-Versorgung

AMS 9020 ECOswitch

4026187160166

360 902

SAT-ZF 2-fach Verteiler, Verteildämpfung 4,5 dB, speziell für die AMS 9er Ecoswitch-Kaskade, erheblich verringerter Verdrahtungsaufwand, 9 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 9116 ECOswitch

360 903 4026187160173 SAT-ZF 1-fach Abzweiger, 15 ... 12 dB Abzweigdämpfung, speziell für die AMS 9er Ecoswitch-Kaskade, erheblich verringerter Verdrahtungsaufwand, 9 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 9216 ECOswitch

360 926 4026187160180 SAT-ZF 2-fach Abzweiger, 15 ... 12 dB Abzweigdämpfung, speziell für die AMS 9er Ecoswitch-Kaskade, erheblich verringerter Verdrahtungsaufwand, 9 x FUR 75 DC prof im Lieferumfang enthalten

AMS 9 FNT

360 090 4026187161392

Fernspeisenetzteil für das 9er AMS-Kaskadenmultischalter-System, max. Fernspeisestrom für AMS-System 2 x 700 mA, für LNB-Betrieb 4 x 350 mA

Premium Kaskadenmultischalter für 4 Satelliten

AMS 1788 ECOswitch

360 421 4026187170714 Kaskadierbares Systembasisgerät für das AMS 17er-System, 17 Eingänge für 4 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, DiSEqC 2.0, inklusive Netzteil, als Einzelmultischalter oder Nachverstärker nutzbar, 17 x FUR 75 DC prof (Kaskadenabschluss) im Lieferumfang enthalten

AMS 1708 ECOswitch

360 441 4026187170721 Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 17er-System, 17 Eingänge für 4 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, DiSEqC 2.0, zum Kaskadenabschluss FUR 75 DC prof mitbestellen (im Lieferumfang des Systembasisgeräts AMS 1788 enthalten)







AMS 9908 ECOswitch



AMS 9980 ECOswitch



AMS 9160 ECOswitch



AMS 990 K ECOswitch



AMS 9020 ECOswitch



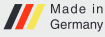
AMS 1788 ECOswitch



Überspannungsschutz auf Seite 89

SAT-ZF Verteiltechnik







AMS 1716 ECOswitch



SAM 58 R







SAM 98



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AMS 1716 ECOswitch

360 481 4026187170738

Kaskadierbarer Multischalter für das AMS 17er-System, 17 Eingänge für 4 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 16 Teil**nehmerausgänge**, DiSEqC 2.0, zum Kaskadenabschluss FUR 75 DC prof mitbestellen (im Lieferumfang des Systembasisgeräts AMS 1788 enthalten)

Preisgünstige Kompaktmultischalter für einen Satelliten

SAM 58 R Kompakt-Standalone-Multischalter ohne Netzteil, receiver-360 511 gespeist, **5 Eingänge** für eine Satellitenposition plus Terrestrik 4026187194109 passiv, 8 Teilnehmerausgänge

SAM 56 ECOswitch Standalone-Multischalter, **5 Eingänge** für 1 SAT-Position plus 360 506 Terrestrik, 6 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, Netzteil mit

4026187110901 Standby-Funktion **SAM 58 ECOswitch** Standalone-Multischalter, 5 Eingänge für 1 SAT-Position plus

360 508 4026187110918 Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, Netzteil mit Standby-Funktion

SAM 512 ECOswitch 360 512 4026187110925

Standalone-Multischalter, 5 Eingänge für 1 SAT-Position plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, Netzteil mit Standby-Funktion

SAM 516 ECOswitch 360 516

Standalone-Multischalter, 5 Eingänge für 1 SAT-Position plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, Netzteil mit Standby-Funktion

4026187110932 **SAM 56 Q**

Standalone-Multischalter, **5 Eingänge** für 1 SAT-Position plus Terrestrik, 6 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, inklusive 22 kHz-Generator zur Verwendung von Quad-Switch LNB am Multischalter

4026187199258

360 521

SAM 58 Q

SAM 512 Q

Standalone-Multischalter, 5 Eingänge für 1 SAT-Position plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, inklusive 22 kHz-Generator zur Verwendung von Quad-Switch LNB am Multischalter

4026187199265

360 522

Standalone-Multischalter, 5 Eingänge für 1 SAT-Position plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, inklusive 22 kHz-Generator zur Verwendung von Quad-Switch LNB am Multischalter

SAM 516 Q 360 524

4026187199289

360 523 4026187199272

> Standalone-Multischalter, 5 Eingänge für 1 SAT-Position plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, inklusive 22 kHz-Generator zur Verwendung von Quad-Switch LNB am Multischalter

Preisgünstige Kompaktmultischalter für 2 Satelliten

SAM 96 ECOswitch 360 906

Standalone-Multischalter, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 6 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, Netzteil mit selektiver Standby-Funktion

SAM 98 ECOswitch 360 908

4026187110956

4026187110963

Standalone-Multischalter, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv, Netzteil mit selektiver Standby-Funktion

SAM 98 360 525 4026187199296 Standalone-Multischalter, 9 Eingänge für zwei Satellitenpositionen plus Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge, Terrestrik passiv





| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|---|--|
| SAM 912 ECOswitch 360 912 4026187110970 | Standalone-Multischalter, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 12 Teilnehmerausgänge , Terrestrik passiv, Netzteil mit selektiver Standby-Funktion |
| SAM 916 ECOswitch 360 916 4026187110987 | Standalone-Multischalter, 9 Eingänge für 2 Satellitenpositionen plus Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge , Terrestrik passiv, Netzteil mit selektiver Standby-Funktion |
| Preisgünstige Multi | schalter für 4 Satelliten |
| SAM 1708 360 708 4026187193669 | Kaskadierbarer Multischalter, 17 Eingänge für 4 SAT-Positionen plus aktiver Terrestrik, 8 Teilnehmerausgänge , zum Kaskadenabschluss oder für den Stand-alone Betrieb FUR 75 DC prof mitbestellen, für den Stand-alone Betrieb SAM 17 NT mitbestellen |
| SAM 1716 360 716 4026187193676 | Kaskadierbarer Multischalter, 17 Eingänge für 4 SAT-Positionen plus aktiver Terrestrik, 16 Teilnehmerausgänge , zum Kaskadenabschluss oder für den Stand-alone Betrieb FUR 75 DC prof mitbestellen, für den Stand-alone Betrieb SAM 17 NT mitbestellen |

17 NT mitbestellen

verwendeten SAM 17xx

Kaskadierbarer Multischalter, 17 Eingänge für 4 SAT-Positi-

onen plus aktiver Terrestrik, 32 Teilnehmerausgänge, zum

Kaskadenabschluss oder für den Stand-alone Betrieb FUR 75 DC prof mitbestellen, für den Stand-alone Betrieb SAM

Steckernetzteil für SAM 17xx Multischalter, zur Speisung

einer Kaskadenanlage oder eines im Stand-alone Betrieb















SAM 1732

SAM 17 NT

350 170

360 732

4026187193683

4026187194093

▶ SAT-ZF Verteiltechnik

AOE SEV 18



AOE WB







SEV 1788



Einkabelumsetzer-Multischalter

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|---|
| AOE SEV 18 390 008 4026187210762 | Einkabelumsetzer für 1 Satelliten und Terrestrik, 1 x Glasfasereingang FC / PC, 8 x Receiver im Einkabelmo- dus/CSS, aCSS-Technik, Smart-splitter auf zwei Ausgän- ge, flexibel konfigurierbar |
| AOE SEV 28 390 009 4026187210779 | Einkabelumsetzer für 2 Satelliten und Terrestrik, 2 x Glasfasereingang FC / PC, 8 x Receiver im Einkabelmo- dus / CSS aCSS-Technik, Smart-splitter auf zwei Ausgän- ge, flexibel konfigurierbar |
| AOE WB 390 007 4026187210755 | Optik nach Koax Wandler , programmierbar, Auslieferzustand Global Invacom-kompatibel, 1 x Eingang FC / PC 9505450 MHz, 2 x F-Ausgang 6503000 MHz Breitband-Sat-ZF |
| SEV 581 360 031 4026187210809 | Einkabelumsetzer für 1 (2) Satelliten, aCSS, 5 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, LNB und Einkabelmultischalter komplett receivergespeist, 1 x Ausgang mit 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 582 360 032 4026187210816 | Einkabelumsetzer für 1 (2) Satelliten, aCSS, 5 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, LNB und Einkabelmultischalter komplett receivergespeist, 2 x Ausgang mit 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 584 360 033 4026187210823 | Einkabelumsetzer für 1 (2) Satelliten, aCSS, 5 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, LNB und Einkabelmultischalter komplett receivergespeist, 4 x Ausgang mit 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 588 360 034 4026187210830 | Einkabelumsetzer für 1 (2) Satelliten, aCSS, 5 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, LNB und Einkabelmultischalter komplett receivergespeist, 8 x Ausgang je 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 984 360 038 4026187210878 | Einkabelumsetzer für 2 (4) Satelliten, aCSS, 9 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, 4 x Ausgang je 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 988 360 035 4026187210786 | Einkabelumsetzer für 2 (4) Satelliten, aCSS, 9 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, 8 x Ausgang je 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 1600 360 030 4026187210748 | Sat-Kaskadenstartverstärker, 16 x F-Eingänge, 16 x F-Ausgänge, 16 x 20-25 dB - mittlere Ausgangsleistung, inklusive Netzteil SEV NT |
| SEV 1784 360 037 4026187210885 | Einkabelumsetzer für 4 (8) Satelliten, aCSS,17 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, 4 x Ausgang je 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |
| SEV 1788 360 036 4026187210793 | Einkabelumsetzer für 4 (8) Satelliten, aCSS,17 Stammleitungen (passiv), Sat kaskadierbar, 8 x Ausgang je 1 x Legacy oder 8 x Receiver im Einkabelmodus/CSS |

SEV NT

350 051 4026187210847 Schaltnetzteil, 2 F-Ausgänge, 230 V AC auf 19 V DC, Euroste-



▶ SAT-ZF Verteiltechnik

Stacker/De-Stacker

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|---|--|
| SEV TWIN Plus D2 360 006 4026187240783 | STACKER: Zusammenführung von 2 SAT-Ebenen auf ein Koaxkabel / DE-STACKER: Auftrennung der zusammengeführten SAT-Ebenen, DiSEqC |
| SEV TWIN Plus D2 NT 350 052 4026187241001 | Netzteil für SEV TWIN Plus D2 |





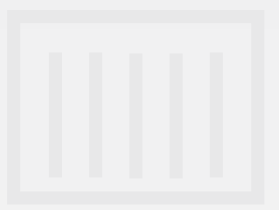
Topleistung auf wenig Raum

Kopfstellen mit QAM Ausgang

Mit der QAM BOX bietet ASTRO Ihnen in drei Ausstattungsvarianten eine kompakte DVB-S in QAM Kopfstellenlösung mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis, geringer Leistungsaufnahme und exzellenten Ausgangsparametern - ideal geeignet für den Einsatz in kleineren bis mittleren Wohneinheiten, wie Mehrfamileienhäuser, Hotels und Seniorenresidenzen. Sie können bis zu 160 Programme über 16 Transponder bereitstellen (12 Transponder bei den QAM BOX neo Typen). Die geringen Abmessungen vereinfachen die Installation und erlauben darüber hinaus die Optimierung von Lagerflächen.

Kopfstellen mit DVB-T Ausgang

Die DVB-T BOX ist eine kompakte und leistungsfähige Lösung für alle die Anwendungsfälle, in denen bisher das terrestrische DVB-T Signal zur Versorgung von TV-Empfangsgeräten mit integriertem DVB-T Tuner genutzt wurde. Nach der Umschaltung auf das terrestrische DVB-T2 bietet sich mit der DVB-T BOX eine ideale und kostengünstige Lösung, vorhandene TV-Geräte weiter nutzen zu können. Mit einer DVB-T BOX besteht die Möglichkeit, bisher terrestrisch verbreitete TV-Programme über Satellit zu empfangen und in Verteilanlagen, wie z.B. in Hotels oder Seniorenresidenzen, einzuspeisen.







Kompaktkopfstellen



Signalaufbereitung mit Kompaktgerät - die QAM BOX

16 x DVB-S2 in QAM & 16 x DVB-S in FM Umsetzung in einem Kompaktgerät

geeignet für:







Mit der QAM BOX bietet ASTRO Ihnen eine kompakte Kopfstellenlösung mit hervorragendem Preis/Leistungsverhältnis, geringer Leistungsaufnahme und exzellenten Ausgangsparametern ideal geeignet für den Einsatz in kleineren bis mittleren Wohneinheiten, wie Mehrfamilienhäuser, Hotels und Seniorenresidenzen. Sie können bis zu 160 Programme über 16 Transponder bereitstellen. Die geringen Abmessungen vereinfachen die Installation und erlauben darüber hinaus die Optimierung von Lagerflächen.

Über Ihren Webbrowser können Sie das Gerät komfortabel konfigurieren und professionelle Funktionen nutzen:

- LCN (Logic Channel Numbering): automatische Programmplatzsortierung
- Service Drop-Funktion (ungewünschte Programme können ausgefiltert werden)
- NIT-Generierung (Network Information Table)

Können bei Modernisierungen bestehende Hausverkabelungen verwendet werden?

Ja, es müssen keine Änderungen an der bestehenden Leitungsinfrastruktur vorgenommen werden. Auch vorhandene Anschlussdosen können weiter verwendet werden. Wichtig: Endgeräte (TV, Set-Top-Boxen) müssen für digtale Eingangssignale geeignet sein.

Ist die QAM BOX für ASTRA 19,2° vorprogrammiert?



Ja, ab Werk sind wichtige deutschsprachige und internationale Transponder vorprogrammiert. Nach der Installation der QAM BOX muss lediglich noch der Suchlauf am Endgerät durchgeführt werden.

Können mehrere QAM BOX Module kaskadiert werden?

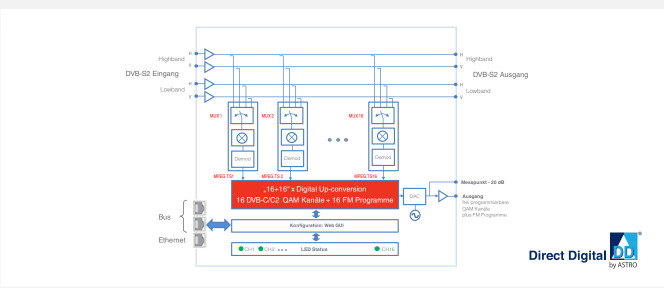
Ja, es können mehrere Geräte kaskadiert werden. Die maximale Anzahl kaskadierbarer Geräte ist durch die im Kanalraster zur Verfügung stehenden 8 MHz-Kanäle eingeschränkt. Daher können sinnvoll bis zu vier Geräte kaskadiert werden, die insgesamt 64 QAM Kanäle generieren.

Konnen gangige i v-Programme auch in HD-Auflösung bereitgestellt werden?



Ja, alle im HDTV Standard gesendeten Programme können von der QAM BOX bereitgestellt werden

QAM BOX Signalfluss









Einloggen und loslegen

Um den Zugriff auf die Programmierung nur für qualifiziertes Personal zu ermöglichen, ist der Zugang für jeden Benutzer durch ein Passwort geschützt. Diese Einstellungen werden im Bereich "Benutzer" für jeden Benutzer angelegt und verwaltet. Um sich anzumelden wählen Sie aus dem Hauptmenü den Eintrag "Login". Hier geben Sie dann Ihren Benutzernamen und das Passwort ein.

Benutzeridentifikation

| Benutzername | Passwort | | |
|--------------|----------|--|--|
| user | •••• | | |

Nach 6 Minuten Inaktivität wird die Sitzung automatisch beendet.

Übernehmen Eingaben zurücksetzen

ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH

Gerätestatus anzeigen

Mit einem Klick auf den Hauptmenüpunkt "Status" zeigen Sie detailliert alle relevanten Angaben zum Status der QAM BOX an. Hier werden unter anderem alle wichtigen Parameter der einzelnen QAM-Kanäle aufgelistet. Außerdem erhalten Sie eine Anzeige zum Betriebszustand der einzelnen Kanäle. Bei einer Fehlfunktion können Sie so z. B. ermitteln, welcher Kanal ausgefallen ist. In dieser Übersicht können keine Einstellungen vorgenommen werden.



Die Programmieroberfläche der QAM BOX ist in deutscher und englischer Sprache verfügbar.

QAM-Kanäle

| Kanal | Transponder | C/N | C/N Reserve | Leistung | BER | Frequenz | HF-Ausg. | Status |
|----------|----------------------|---------|----------------|----------|-----|------------------------|----------|--------|
| 1 | ARD Digital1 (TP071) | 12.0 dB | 5.1 dB | 82 dBuV | 0 | D306 (S21) / 306.0 MHz | ein | ok |
| 2 | ARD Digital2 (TP085) | 11.0 dB | 4.1 dB | 78 dBu√ | 0 | D314 (S22) / 314.0 MHz | ein | ok |
| 3 | ARD Digital3 (TP101) | 12.2 dB | 5.3 dB | 81 dBuV | 0 | D322 (S23) / 322.0 MHz | ein | ok |
| 4 | ARD Digital4 (TP093) | 12.4 dB | 5.5 dB | 81 dBuV | 0 | D330 (S24) / 330.0 MHz | ein | ok |
| 5 | ARD Digital5 (TP111) | 12.4 dB | 4.9 dB | 80 dBuV | 0 | D338 (S25) / 338.0 MHz | ein | ok |
| <u>6</u> | ZDF Vision (TP077) | 11.1 dB | 4.2 dB | 82 dBuV | 0 | D346 (S26) / 346.0 MHz | ein | ok |
| Z | Pro7/SAT1 (TP107) | 12.8 dB | 5.3 dB | 79 dBu√ | 0 | D354 (S27) / 354.0 MHz | ein | ok |
| 8 | RTL Group (TP089) | 13.3 dB | 6.4 dB | 82 dBuV | 0 | D690 (K48) / 690.0 MHz | ein | ok |
| 9 | unbelegt | - | - | | ~ | D370 (S29) / 370.0 MHz | aus | - |
| 10 | unbelegt | - | | | | D378 (S30) / 378.0 MHz | aus | - |
| 11 | unbelegt | | | 37.1 | | D386 (S31) / 386.0 MHz | aus | 1.5 |
| 12 | unbelegt | - | - | | 5 | D394 (S32) / 394.0 MHz | aus | 37 |
| 13 | unbelegt | | | | | D402 (S33) / 402.0 MHz | aus | 18 |
| 14 | unbelegt | - | - | | 2 | D410 (S34) / 410.0 MHz | aus | 12 |
| 15 | unbelegt | - | - | 427 | - | D418 (S35) / 418.0 MHz | aus | - |
| 16 | unbelegt | | | | | D426 (S36) / 426.0 MHz | aus | |



Netzwerk-Einstellungen

Über den Menüpunkt "IP-Einstellungen" erreichen Sie die Konfigurationstabelle zur Einstellung der IP- Schnittstelle für das Management. Hier können Sie Einstellungen vornehmen, sofern Sie eine oder mehrere QAM BOX Module über ein lokales Netzwerk angeschlossen haben. Die Verbindungsart wird durch die QAM BOX automatisch erkannt und angezeigt. Änderungen bei den IP Adressen können nur vom Administrator (erster Benutzer in der Benutzerverwaltung) durchgeführt werden. In der IP Managementkonfiguration wird der DNS Server sowie der SNTP Server eingetragen.

Einstellung der IP-Schnittstelle

| Merkmal | Management | | |
|--------------|-------------------------|--|--|
| MAC | 00:17:72:06:00:fa | | |
| LAN-Modus | 100 Mbit/s, full duplex | | |
| IP-Adresse | 192 168 1 194 | | |
| Subnetzmaske | 255 255 255 0 | | |
| Broadcast | 192.168.1.255 | | |
| Gateway | 192 168 1 100 | | |
| DNS | 192 . 168 . 1 100 | | |

Hinweis: Nutzen Sie 0.0.0.0 für einen nicht genutzten oder unbekannten DNS-Server.

Zeiteinstellungen



Werkseinstellung / Neustart



ASTRO Strobel Kommunikationssysteme GmbH

Kanäle konfigurieren

Die Parameter-Konfiguration der QAM- und FM-Kanäle erreichen Sie über die entsprechenden Hauptmenüpunkte. Hier können Sie für jeden Kanal den gewünschten Eingangstransponder, die Kanal-Frequenz und den Pegel einstellen. Natürlich können Sie jeden Kanal auf Wunsch aktivieren oder deaktivieren.

QAM-Kanäle

| Kanal | Transponder - [Freq Eingang - TS-ID - ON-ID] | C/N | Kanal - Frequenz | Modulation | Pegel | HF-Ausgang | Status |
|-----------|--|---------|------------------------|------------|--------|-------------|---------|
| 1 | ARD Digital1 (TP071) - [11836-1-1101-0001] | 12.0 dB | D306 (S21) 306.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | • ein • aus | ok |
| 2 | ARD Digital2 (TP085) - [12110-1-1073-0001] | 11.1 dB | D314 (S22) 314.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | • ein • aus | ok |
| <u>3</u> | ARD Digital3 (TP101) - [12422-1-1201-0001] | 12.1 dB | D322 (S23) 322.0 MHz | 64 QAM 💌 | 0.0 dB | • ein □ aus | ok |
| 4 | ARD Digital4 (TP093) - [12266-1-1093-0001] | 12.2 dB | D330 (S24) 330.0 MHz | 64 QAM 💌 | 0.0 dB | • ein ○ aus | ok |
| <u>5</u> | ARD Digital5 (TP111) - [12604-1-1111-0001] | 12.4 dB | D338 (S25) 338.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | • ein □ aus | ok |
| <u>6</u> | ZDF Vision (TP077) - [11954-1-1079-0001] | 11.2 dB | D346 (S26) 346.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | • ein • aus | ok |
| Z | Pro7/SAT1 (TP107) - [12545-1-1107-0001] | 12.9 dB | D354 (S27) 354.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | • ein □ aus | ok |
| <u>8</u> | RTL Group (TP089) - [12188-1-1089-0001] | 13.2 dB | D690 (K48) 🔽 690.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | • ein • aus | ok |
| <u>9</u> | unbelegt | 2 | D370 (S29) 370.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | C ein C aus | <u></u> |
| <u>10</u> | unbelegt | -2 | D378 (S30) 378.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | 🖰 ein 🖲 aus | 2 |
| <u>11</u> | unbelegt | - | D386 (S31) 386.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | C ein C aus | - |
| <u>12</u> | unbelegt | - | D394 (S32) 394.0 MHz | 64 QAM 💌 | 0.0 dB | C ein C aus | = |
| <u>13</u> | unbelegt | | D402 (S33) 1402.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | C ein C aus | +: |
| <u>14</u> | unbelegt | = | D410 (S34) 1410.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | C ein C aus | ₹: |
| <u>15</u> | unbelegt | - | D418 (S35) 🔻 418.0 MHz | 64 QAM ▼ | 0.0 dB | C ein C aus | |
| <u>16</u> | unbelegt | 177 | D426 (S36) ▼ 426.0 MHz | 64 QAM 👤 | 0.0 dB | ○ ein • aus | ā. |









QAM BOX Lizenz 4 QCH Erweiterung

Kompaktkopfstellen

Typ

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

QAM BOX eco 12

380 055 4026187195717

Kompaktkopfstelle 12 x DVB-S2/QAM, 12 frei wählbare Eingangssignale von 4 Satelittenebenen, SAT-Eingänge unterstützen Unicable-Signale nach EN 50494 und EN 50607 (JESS), 12 frei wählbare QAM-Ausgangskanäle, integriertes Netzteil, NIT-Erstellung, LCN zur automatischen Programmplatzsortierung

QAM BOX eco 16

380 056 4026187195724

Kompaktkopfstelle 16 x DVB-S2/QAM, 16 frei wählbare Eingangssignale von 4 Satelittenebenen, SAT-Eingänge unterstützen Unicable-Signale nach EN 50494 und EN 50607 (JESS), 16 frei wählbare QAM-Ausgangskanäle, integriertes Netzteil, NIT-Erstellung, LCN zur automatischen Programmplatzsortierung

QAM BOX eco AACFM

380 062 4026187240875 Kompaktkopfstelle 16 x DVB-S2/QAM und 16 x DVB-S2/ FM AAC und MPEG, 16 frei wählbare Eingangssignale von 4 Satelittenebenen, SAT-Eingänge unterstützen Unicable-Signale nach EN 50494 und EN 50607 (JESS), 16 frei wählbare QAM-Ausgangskanäle, integriertes Netzteil, NIT-Erstellung, Service / PID Filter (bei Bedarf auch zeitgesteuert), LCN zur automatischen Programmplatzsortierung

QAM BOX eco FM

380 057 4026187195731 Kompaktkopfstelle 16 x DVB-S2/QAM und 16 x DVB-S/ FM, 16 frei wählbare Eingangssignale von 4 Satelittene-

benen, SAT-Eingänge unterstützen Unicable-Signale nach EN 50494 und EN 50607 (JESS), 16 frei wählbare QAM-Ausgangskanäle, integriertes Netzteil, NIT-Erstellung, Service / PID Filter (bei Bedarf auch zeitgesteuert), LCN zur automatischen Programmplatzsortierung

QAM BOX 19" KIT

380 005 4026187170837

19" Montagewanne für die Installation einer QAM BOX in einem 19"-Schrank (z.B. LGH 2000), 10 HE, Kabeldurchführungen für HF-Zuführungen und Netzkabel

QAM BOX Lizenz 4 QCH Erweiterung

380 058 4026187196745

Lizenz für Erweiterung der QAM BOX eco 12, von 12 auf 16 QAM Kanäle

QAM BOX Lizenz AACFM 1

> 380 971 4026187240677

Lizenz für QAM BOX und QAM BOX eco FM, von 16 x UKW MPEG auf 8 x UKW AAC und 1-8 x UKW AAC oder **UKW MPEG**

QAM BOX Lizenz Service-Filter

380 049 4026187195861 Lizenz für Service Drop Funktion bei QAM BOX eco + QAM BOX neo

46

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis** [€]: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.



Modulare Kopfstellenpakete

Tvp

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

U Hotelpaket 16 Transponder

> 381 491 4026187210168

Kopfstelle, SAT in IP Streamerpaket, 16 Transponder in einer 19" HE, inkl. 2 NT (redundant), SPTS Lizenz integriert, Unterstützung von Multistream Transpondern, Konfiguration über Weboberfläche

U Hotelpaket 32 Transponder

381 492 4026187210175 Kopfstelle, SAT in IP Streamerpaket, 32 Transponder in einer 19" HE, inkl. 2 NT (redundant), SPTS Lizenz integriert, Unterstützung von Multistream Transpondern, Konfiguration über Weboberfläche

U Hotelpaket 48 Transponder

381 493 4026187210182 Kopfstelle, SAT in IP Streamerpaket, 48 Transponder in einer 19" HE, inkl. 2 Netzteile (redundant), SPTS Lizenz integriert, Unterstützung von Multistream Transpondern, leichte Konfiguration über Weboberfläche

U 345

380 345 4026187270223 Signalumsetzer DVB-S2 nach QAM und IP mit CI, Komplettgerät zur Umsetzung von DVB-S2-Signalen nach QAM und IP, zur Umsetzung von bis zu 20 DVB-S2 Transpondern, 4x CI Slots, Ausgang: 24 x QAM, Ausgang: IP (24 x MPTS und 512 x SPTS), Unicable-Steuerung, Service Drop- und/oder Pass-Filter, Logic Channel Numbering (LCN), Network Information Table (NIT), herausragende Signalparameter durch Direct Digital Technology, Option: 2. Netzteil für Redundanz, nutzerfreundliche Konfiguration über Webbrowser

Stand-alone Encoder

Typ

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

HDIQ 4

380 400 4026187240868 HDMI in IP und QAM Umsetzer, 4x HDMI Eingänge, 1x DVB-C Ausgang, 1-4 Ausgangsfrequenzen im Bereich 30 - 960 MHz, IP Ausgang (4 x SPTS, 1 x MPTS) über UDP, RTP/ RTSP, MPEG 2 & MPEG 4 AVC/H.264 Video Kodierung, MPEG 1 Layer II, MPEG 2 AAC, MPEG 4 AAC, AC 3 2.0 Audio Kodierung, bis zu 1920*1080@50P/60P (MPEG 4 AVC/H.264), bis zu 1920*1080@50I/60I (MPEG 2 HD), NIT und LCN Generierung, exzellente Signalparameter (MER ≥ 42 dB, Ausgangspegel bis 97 dBuV)

HDIQ 8 NEU

380 408 4026187270995 **HDMI in IP**, 8x HDMI Eingänge, IP Ausgang (8 x SPTS, 1 x MPTS) über UDP, RTP/RTSP, MPEG 4 AVC/H.264 Video Kodierung, MPEG 1 Layer II, LC-AAC, HE-AAC und AC 3-Durchleitung Audio Kodierung, bis zu 1920*1080@50P/60P (MPEG 4 AVC/H.264)

HDQ 1 V2

380 288 4026187210854 **HDMI-Modulator** für 1 HDMI-Signal, Eingang HDMI, Ausgang DVB-C, MPEG 2/H.264, Symbolrate 3000 - 7000 Msps, Ausgangsfrequenzbereich 100 - 1000 MHz, Ausgangspegel 46 - 93 dBμV, Konfiguration über Web-Browser, inkl. Steckernetzteil



U Hotelpaket 48 Transponder Vorderseite und Rückseite







U 345 Vorderseite und Rückseite



HDIQ 4 Vorderseite und Rückseite



HDIQ 8 Vorderseite und Rückseite



HDQ 1 V2



Komplettgerät





X-COFDM duo CT2



X-QAM duo 7 CT2



X-DVB-S2 PAL duo CI

Basisgeräte der modularen X-Serie

Beschreibung

| Bestellnummer EAN-Code | 2000.110.120.119 |
|---|--|
| X-8 Basis twin 380 010 4026187651732 | Basiseinheit mit 8 Steckplätzen , für Signalumsetzer der X-Serie geeignet, integriertes 230V Einzelnetzteil, temperaturgesteuerte Lüfter, Busadapter, serielle Schnittstelle, USB-Schnittstelle, Wandmontage oder 19"-Montage |
| X-8 QAM 642 (4) 380 025 4026187141127 | Komplettgerät , X-8 Basis twin bestückt mit 4 x X-QAM 642 DVB-S2 in QAM-Signalumsetzer, 16 QAM-Ausgangskanäle unterteilt in 8 x 2 QAM-Nachbarkanäle, UHD, HD und SD geeignet, manuelle PID-Filter, NIT-Unterstützung |

Steckkarten der modularen X-Serie

| Тур | Beschreibung |
|---------------|--------------|
| Bestellnummer | |
| EAN-Code | |

Steckkarten mit terrestrischem Eingang

| X-DTU duo | 2-fach DVB-T(2) in 2 x 1 DVB-T(2) Ausgangskanäle, Ka- |
|---------------|---|
| 330 597 | nalumsetzer |
| 1026197651095 | |

Steckkarten mit FM Eingang

| X-FM C quad 380 328 4026187141271 | 4-fach FM in 4 x FM Frequenzumsetzer , 4 unabhängige UKW Eingangssignale in 4 unabhängige UKW Ausgangssignale | |
|--|--|--|
| Steckkarten mit DVB-C DVB-T und DVB-T2 Fingang | | |

| V OAM due 7 CT2 | 2 feeb DVP C/ T/ T2 in 2 x 1 OAM Augrenmekenel On | |
|---|--|--|
| 4026187161415 | | |
| 380 623 | elle PID-Filter, NIT & LCN | |
| X-QAM 621 CT2 | 2-fach DVB-C/-T/-T2 in 1 x 2 QAM-Nachbarkanäle, manu- | |
| X-COFDM duo CT2* 330 487 4026187171414 | 2-fach DVB-C/-T/-T2 in 2 x 1 COFDM-Ausgangskanal , Online-Service-PID-Filter, Programmauswahl über Pass- und Dropfilter | |
| Steckkarten mit DVB-C, DVB-T und DVB-T2 Eingang | | |

| X-QAM duo 7 CT2 | 2-fach DVB-C/-T/-T2 in 2 x 1 QAM-Ausgangskanal, On- |
|-----------------|---|
| 330 485 | line-Service-PID-Filter, NIT & LCN |
| 4026187171391 | |

| 4020107171391 | |
|--|--|
| Steckkarten mit DVI | B-S oder DVB-S2 Eingang |
| X-DVB-S/FM octopus 330 645 4026187680121 | 2-fach DVB-S in 8 x FM Transcoder , Ausgangsfrequenzbereich 87,5 - 108 MHz, statisches oder dynamisches RDS, jedes Programm separat konfigurierbar |
| X-DVB-S2/PAL duo CI 330 685 4026187170806 | 2-fach DVB-S2 in 2 x 1 PAL-Ausgangskanal, 2 x Cl-Slots, HD in SD Downscaling, MPEG4, AAC, WSS, Teletext, VPS, verschiedene analoge TV-Standards programmierbar |
| X-DVB-S2/PAL duo CI (AC3) 330 684 4026187171254 | 2-fach DVB-S2 in 2 x 1 PAL-Ausgangskanal, 2 x CI-Slots, HD in SD Downscaling, MPEG4, AAC, AC3 Ton, WSS, Teletext, VPS, verschiedene analoge TV-Standards programmierbar |

| QAM 642 | 4-fach DVB-S2 in 2 x 2 QAM-Nachbarkanäle, manuelle |
|--------------------------------------|---|
| QAM 621 380 621 4026187151003 | 2-fach DVB-S2 in 1 x 2 QAM-Nachbarkanäle, manuelle PID-Filter, NIT & LCN |
| 330 684 4026187171254 | VPS, verschiedene analoge TV-Standards programmierbar |

X-QAM 621



Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

X-QAM quad 380 325 4026187130497 **4-fach DVB-S2 in 2 x 2 QAM-Nachbarkanäle,** Online-Service-PID-Filter, NIT & LCN

X-QAM duo 7 S2 CI

330 482 4026187131296 **2-fach DVB-S2 in 2 x 1 QAM-Ausgangskanal, mit 2 CI-Slots** mit Multichannel Decoding, Online-Service-PID-Filter, NIT & LCN



X-QAM quad

Zubehör für die modulare X- Serie

Typ

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

Netzteile

NT-X-8 Netzteil

350 080 4026187651350 Netzteil für X-8 Twin Basisgerät

Buscontroller und Management Systeme

X-BC 3 USB

330 413 4026187131777 **Buscontroller** zur Ansteuerung mehrerer Basisgeräte über HE-Programmiersoftware, serielle Schnittstelle, USB-Schnittstelle, dynamische NIT, LCN

X-BC 4

330 404 4026187651824 **Kopfstellen-Managementsystem**, zur Anbindung der AST-RO-Kopfstelle via IP, SNMP-Benachrichtigung, zeitgesteuertes Update, NIT und LCN, Ersatzschaltung von Kopfstellenkomponenten, Wandmontage, 12 V Versorgungsspannung, inkl. ext. Netzteil

Jumperkabel

AJK 25-5 750 960 4026187190408

Set bestehend aus **5 x 25 cm Jumperkabel**, 6,9 mm Koaxialkabel bestückt mit 2 x FKS 06 F-Kompressionsstecker

AJK 50-5

750 961 4026187191115 Set bestehend aus 5 \times 50 cm Jumperkabel, 6,9 mm Koaxialkabel bestückt mit 2 \times FKS 06 F-Kompressionsstecker

AJK 75-5

750 962 4026187191122 **Set** bestehend aus **5 x 75 cm Jumperkabel**, 6,9 mm Koaxialkabel bestückt mit 2 x FKS 06 F-Kompressionsstecker

AJKW 45-5

601 045 4026187191177 **Set** bestehend aus **5 x 45 cm Jumperkabel**, Midi-Koaxkabel bestückt mit F-Crimpstecker 90° und F-Crimpstecker gerade

XF-450

790 450 4026187651411 **F-Jumperkabel, Länge 450 mm**, einseitig bestückt mit FBB 07 prof F-Buchse / F-Buchse Adapter, 90 dB Schirmungs-

XF-700

790 700 4026187651428 **F-Jumperkabel, Länge 700 mm**, einseitig bestückt mit FBB 07 prof F-Buchse / F-Buchse Adapter, 90 dB Schirmungsmaß

Sonstiges Zubehör

HE-Programmiersoftware

330 630 4026187650728 **Programmiersoftware** zur Programmierung von ASTRO-Kopfstellenkomponenten der X-und V-Serie mit dem PC, inklusive USB-Seriell-Adapter









XF-700

ASTRO Komponenten für Ihre Netzlösung

Einen großen Teil des ASTRO Produktprogramms machen Komponenten für multimediale Kabelnetze aus. Vom Verteilverstärker bis zur Modem-Antennendose finden sich alle benötigten Bauteile für die Ausrüstung modernster Netze im Portfolio.

Breitbandverstärker



Die Geräte der AL-, HV Kompakt- und HV-Serie sind voll integrierte Breitbandverstärker für multimediale Netze. Neben dem Vorwegverstärker für die Downstream-Signale sind bei den meisten AL-Ty-

pen und allen HV Kompakt- und HV-Verstärkern die Rückwegverstärker für Upstream-Signale mit allen nötigen Einstellelementen integriert. Diverse unterschiedliche Typen sind für verschiedene Anforderungen im Kabelnetz erhältlich.

Die volle Flexibilität bei der Konfiguration des benötigten Breitbandverstärkers bietet die modulare Vario-Serie. Basisgeräte mit unterschiedlichen Leistungsstufen bieten Steckplätze für Diplexfilter und Rückwegverstärker zur individuellen Zusammenstellung des passenden Gerätes. Die unterschiedliche Bestückung von Ausgangsverteilern und -abzweigern ermöglichen eine hervorragende Anpassung an nachfolgende Netzabschnitte.

Verstärkerzubehör

Das Zubehör beinhaltet Pads für alle Typen sowie modulare Rückwegverstärker, Diplexfilter, Abzweiger und Verteiler für die modularen Breitbandverstärker.

Darüber hinaus bietet ASTRO ein umfangreiches Angebot an Anschlussdosen für unterschiedliche Anwendungen und Verteilstrukturen. Viele Dosentypen sind Made in Germany und überzeugen durch bewährte Qualitätsmerkmale. Dabei wird jede Dose bzgl. Einhaltung der technischen Datenvorgaben geprüft und selektiert. Außerdem bietet die aktuelle Baureihe eine erhöhte Einstrahlfestigkeit gegen Störsignale aus dem Mobilfunk (LTE).





BK-Verstärker



Breitbandanlagen optimal planen und aufbauen

In Folge des Ausbaus der CATV-Netze zur Integration von Multimediaanwendungen sind in den letzten Jahren die Anforderungen an Hausverteilnetze in der Netzebene 4 ständig gewachsen. Dies bedeutet, dass neben den traditionellen Anwendungen des analogen und digitalen TV und Radio zusätzliche Dienste wie Telefonie, Internet oder Video on demand übertragen werden müssen. Hierdurch wird eine möglichst hohe Entkopplung zwischen den Teilnehmeranschlüssen erforderlich. Im Rückweg muss zudem eine möglichst geringe Rauschaddition gesichert sein.

Zur individuellen Umsetzung moderner, multimedialer Breitbandanlagen bietet ASTRO eine umfangreiche Produktpalette mit BK-Verstärkern für jede Anwendungssituation. Um möglichst optimale Ergebnisse bei der Planung und Umsetzung von Breitbandanlagen zu erzielen beachten Sie bitte einige grundsätzliche Empfehlungen:

Tipps für die Planung von Breitbandanlagen

Beachten Sie bitte folgende allgemeine Hinweise:

- Verwenden Sie möglichst nur Komponenten, die alle Vorgaben der Spezifikation "Klasse A" erfüllen. Nur so vermeiden Sie unnötige Pegelverluste und Störsignale durch mangelnde Schirmung. Eine ausführliche Erläuterung hierzu finden Sie im technischen Anhang.
- Realisieren Sie vorwiegend Sternstrukturen um Signaldämpfungen vorzubeugen.
- Zur Nutzung von multimedialen Diensten bietet sich die Verwendung von speziellen Modem-Steckdosen an Details zu den ASTRO Anschlussdosen finden Sie ab Seite 171.

Hochwertige Konnektoren verwenden



Häufige Fehlerquelle in Multischalter-Anlagen sind die Konnektoren. Hier empfiehlt ASTRO ausdrücklich den Einsatz von Kompressionssteckern. Nur diese Stecker gewährleisten optimales Schirmungsmaß und Schutz gegen

eindringende Feuchtigkeit.

Kabel fachgerecht verlegen

Der Verlegung von Kabeln in Verteilnetzen gilt besonderes Augenmerk. Es ist unbedingt darauf zu achten, dass das Kabel weder zu großer Zugbelastung ausgesetzt wird, noch gequetscht wird. Der minimale Biegeradius darf nicht unterschritten werden, da die Veränderung der physikalischen Eigenschaften negativen Einfluss auf das Signal hat.

Hochwertige Kabel nutzen



Achten Sie bei der Wahl der Kabel unbedingt auf die Kabeldämpfung und das Schirmungsmaß. Die Kabeldämpfung bestimmt, wie weit das Satellitensignal ohne zusätzlichen Verstärker bei noch ausreichendem Signalpegel verbreitet werden kann. Weiteres wichtiges Kriterium ist das Schirmungsmaß. Es bestimmt, wie stark das Signal

durch äußere Störungen beeinflusst wird, aber auch mit welchem Pegel das Signal aus dem Kabel austritt. Ein dreifach geschirmtes Kabel wie z.B. das CSA 9511 A bietet optimale Parameter für Dämpfung und Schirmungsmaß.

Konnektoren fachgerecht montieren

Auch bei der Montage der Konnektoren muss sorgfältig gearbeitet werden. Berührt nur eine einzige Ader des Schirmgeflechts den Innenleiter, so verursacht diese Ader einen Kurzschluss und damit eine Störung der gesamten Anlage.

ASTRO Schulungsangebote nutzen

ASTRO bietet ein umfangreiches Schulungsprogramm. Informationen zu unserem Schulungsprogramm finden Sie unter: www.astro-kom.de

ASTRO Planungsbüro fragen

Wenn Sie Fragen zur Planung oder zur Bestimmung der optimalen Parameter haben: fragen Sie unsere Mitarbeiter im ASTRO-Planungsbüro.



BK-Verstärker - Das sollten Sie wissen.

Wichtige Qualitätskriterien

Beachten Sie bitte bei der Auswahl eines Verstärkers folgende Parameter:

- Unter dem Signal-Rauschabstand wird das Verhältnis der Nutzsignalleistung zur Rauschleistung verstanden (Einheit: dB).
- Das Rauschmaß gibt dabei an, um wieviel kleiner der Signal-Rauschabstand am Ausgang einer aktiven Komponente (z. B. eines Verstärkers) im Verhältnis zum Signal-Rauschabstand am Eingang ist.
- Wenn Störungen zwischen TV-Kabelnetzen und Funkdiensten vermieden werden sollen, ist der Einsatz von Verstärkern mit ausreichendem **Schirmungsmaß** zwingend erforderlich. Alle ASTRO-Verstärker erfüllen die Anforderungen der Klasse A nach EN 50083-2.

Der maximale Ausgangspegel

Die Angabe des maximalen Ausgangspegels erfolgt nach EN 60728-3 "Aktive Breitbandgeräte für koaxiale Kabelnetze" für folgende Intermodulationsabstände:

IMA = 60 dB (Verstärker für AM-, QAM- und FM) bzw. IMA = 35 dB (Verstärker für QPSK, SAT-ZF Übertragung). Durch die europaweite Festschreibung dieses Messverfahrens wird dieser wichtige Parameter für den Anwender transparent. Ausgehend von diesen Angaben sind Netzplaner und Installatuer in der Lage, für die jeweils benötigten Mindeststörabstände und die vorliegende Kanalbelegung die optimale Verstärkeraussteuereung festzulegen.



Weiterführende Angaben zum Ausgangspegel und zu weiteren technischen Parametern finden Sie im technischen Anhang ab Seite 223.

Welche Kriterien sind bei der Auswahl eines geeigneten Verstärkers wichtig?

Entscheidend für die optimale Wahl eines Verstärkers sind folgende Eigenschaften:

Übertragunsbereich: Um Breitbandnetze zukunftssicher zu gestalten, sollten ausschließlich Komponenten mit einem Übertragungsbereich von mindestens 862 MHz, besser jedoch 1006 MHz eingesetzt werden. ASTRO bietet schon jetzt fast ausschließlich Komponenten an, die einen Übertragungsbereich von 1006 MHz besitzen.

Betriebspegel: Welcher Betriebspegel bei einer Verteilanlage erforderlich ist, hängt von der Verteildämpfung des nachfolgenden Netzes innerhalb eines Gebäudes ab. Außerdem spielt der an den Anschlussdosen erforderliche Mindestpegel eine entscheidende Rolle.

Verstärkung im Vorweg: Die benötigte Verstärkung ist vom Signalpegel des Hausübergabepunktes (HÜP) abhängig. Außerdem ist der Betriebspegel der Anlage zu berücksichtigen (siehe oben).

Anzahl der Wohneinheiten: Die angemessene Auslegung der Verstärkerleistung hängt von der Anzahl der in einem Gebäude zu versorgenden Wohneinheiten ab.

Wann kommen ortsgespeiste, wann ferngespeiste Geräte zum Einsatz?

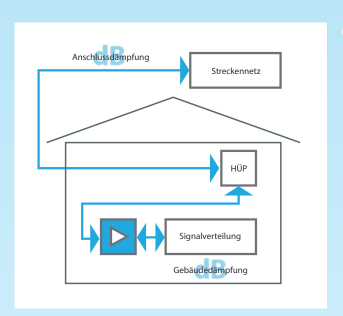
Häufig werden in der Netzebene 4 ortsgespeiste Verstärker verwendet, die mit einer 230 V Wechselspannung betrieben werden. In diesem Fall muss eine separate Stromzufuhr mit Absicherung der Stromversorgungsleitungen vorhanden sein. Wenn dies nicht der Fall ist, können auch ferngespeiste Geräte eingesetzt werden.

Wovon hängt die Auswahl eines Rückwegverstärkers ab?

Folgende Auswahlkriterien sind für einen Rückwegverstärker wesentlich (siehe auch Skizze unten):

Dämpfung im Gebäude: Je nach Verteilstruktur im Gebäude kann die Dämpfung variieren. Die Dimensionierung der Rückwegverstärkung muss daher in Abhängigkeit des vorhandenen, bzw. geplanten Verteilnetzes erfolgen.

Streckennetz: Auch die Anschlussdämpfung zum Streckennetz außerhalb des Gebäudes sowie dessen Rückwegdimensionierung spielen für die Wahl der Rückwegverstärkung eine wichtige Rolle. Sie sollten daher die Auswahl eines Verstärkers immer in Absprache mit dem Betreiber des Streckennetzes vornehmen.



Universelle Haus-Breitbandverstärker - HV-Kompaktserie

Die Lösung für bidirektionale Breitband-Kommunikationsanlagen



- Dämpfungssteller und Entzerrer zur Pegelanpassung
- Messpunkte am Ein- und Ausgang
- Interstage-Slope anpassbar
- Interstage-Dämpfung bei einigen Typen anpassbar
- integrierter Rückweg
- Versionen mit optional steckbaren Diplexfiltern bieten anpassbare Frequenzbereiche für Vorund Rückweg
- QR-Code auf dem Geräteaufkleber bietet schnellen Zugriff auf Onlinedaten, wie Anleitung und Datenblatt





Mit der neuen HV-Kompaktserie vereint ASTRO die hervorragenden Parameter der HL-Serie mit dem Preis-Leistungsverhältnis der AL-Serie. Die unterschiedlichen Typen sind einsetzbar in Gebäuden mit einer bis drei Wohneinheiten (HV 331), vier bis sechs Wohneinheiten (HV 431), sieben bis zwölf Wohneinheiten (HV 432) und in größeren Mehrfamilienhäusern mit dreizehn bis sechzehn Wohneinheiten. Hier kommt dann das Flaggschiff der HV-Kompaktserie zum Einsatz: der HV 433.

Neben dem genannten verbesserten Preis-Leistungsverhältnis bieten die neuen Verstärker die gewohnten Features für eine komfortable Inbetriebnahme. Die Konfiguration erfolgt über Pads und Steckbrücken, zum besseren Verständnis der Funktionsweise ist auf der Abdeckung das Blockschaltbild aufgedruckt. Um unbefugten Zugriff zu erschweren, sind die Bedienelemente mit einer verschraubten Abdeckplatte verdeckt.

Für den dauerhaften stabilen Betrieb werden qualitativ hochwertige Komponenten verwendet, der Produktionsprozess ist von Beginn an überwacht und jeder Verstärker wird vor der Auslieferung auf Einhaltung der Werte überprüft. Und noch ein Punkt zur Gerätesicherheit: JEDER Verstärker wird einem 3 kV-Test unterzogen um zu gewährleisten, dass auch nach Eintreten einer primären Überspannung keine gefährlichen Spannungen am Gehäuse anliegen.

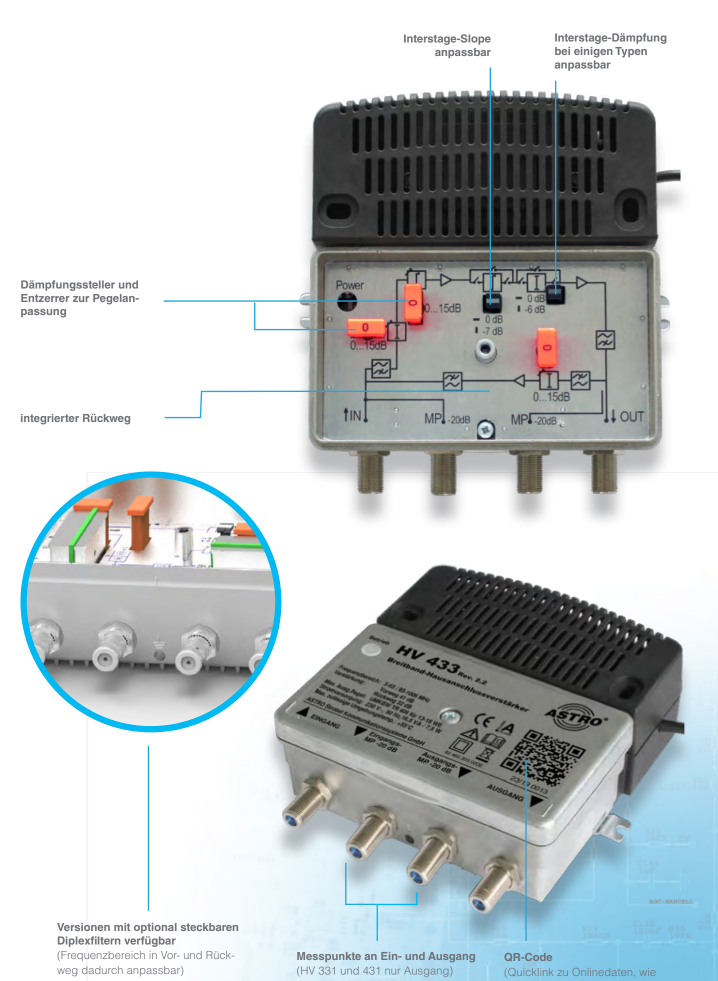
ASTRO tut also alles für die einfache und schnelle Inbetriebnahme, den stabilen und dauerhaften Betrieb und die Sicherheit für Installateure und Betreiber. Diese Argumente haben auch unsere Kunden überzeugt: Die Verstärker der HV-Kompaktserie sind freigegeben für die Netze von Unitymedia und dürfen ab sofort eingesetzt werden.





| Gemeinsame Daten der HV-Kompaktserie | | |
|--------------------------------------|---------|--|
| Wellenwiderstand | [Ω] | 75 |
| Rückflussdämpfung | [dB] | ≥ 18 u. ab 40 MHz - 1,5 / Oktave (mindestens 10) |
| Anschlüsse | | F-Buchsen, 75 Ω |
| EMV | [Ω] | entspricht EN 50083 -2 |
| Versorgungsspannung | [V~/Hz] | 230 / 50 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | -15+55 |
| Gewicht | [kg] | 0,8 |
| Schutzart | | DIN EN 60 529-IP 20 |





55

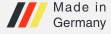
Anleitung, Datenblatt, etc.)

Universelle Breitbandverstärker - die HV-Serie

Die Lösung für bidirektionale Breitband-Kommunikationsanlagen

- hoher Ausgangspegel und Verstärkung durch GaAs-Mmic
- Dämpfungssteller und Entzerrer zur Pegelanpassung
- Messpunkte am Ein- und Ausgang
- Interstage-Slope und Interstage-Dämpfung anpassbar
- integrierter Rückweg
- orts- und ferngespeiste Ausführungen













Die HV-Serie eignet sich aufgrund der hohen Verstärkungswerte und der flexiblen Konfigurationsmöglichkeiten für ein breites Spektrum an Anwendungsmöglichkeiten. Von der Nutzung in größeren Wohnanlagen bis zur Versorgung von Stadtteieln oder kleinen Städten ist fast jedes Szenario möglich.

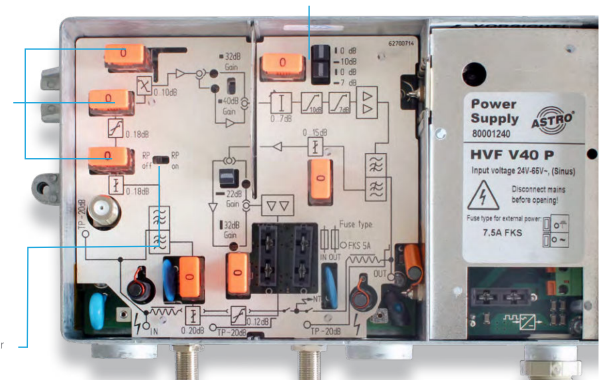
Die unterschiedlichen Typen der HV-Serie sind speziell für hohe Ausgangspegel bei hohem C/N entwickelt, sowie auf höchste Flexibilität und Betriebssicherheit getrimmt. Verstärkung in Vor- und Rückweg sind über Schalter in zwei großen Schritten einstellbar und zwar mittels Zu- oder Abschalten einer Verstärkerstufe. Dies spart Energie und sorgt für eine geringere Signaldegradation bei der kleineren Verstärkung. Geschaltete Signalwege sind anhand integrierter LED erkennbar und lassen den Installateur sofort die vorliegende Konfiguration erkennen. Alle weiteren Einstellelemente sind wie gewohnt über Pads konfigurierbar. Verschiedene Messpunkte in Vor- und Rückweg ermöglichen das Einstellen der Parameter ohne den laufenden Betrieb zu stören. Das Aluminium-Druckgussgehäuse sorgt für beste Kühlung und Schirmung. Sowohl bei der Entwicklung der HF-Technologie als auch bei den Netzteilen wurde höchstes Augenmerk auf die Erfüllung der gängigen EMV-Standards gelegt. Allen gemein ist die Verwendung qualitativ hochwertiger Komponenten für langlebige Produkte. Eine Gesamtübersicht über alle Verstärker der HV-Serie finden Sie auf Seite 96 - 97 dieser Broschüre mit Angabe der wichtigsten Parameter sowie der ggf. erfolgten Einstufung bei den Kabelnetzbetreibern Unitymedia Kabel BW und der Kabel Deutschland.

| EMV | | entspricht EN 50083 -2 |
|-------------------------------|---------|---|
| Versorgungsspannung | [V~/Hz] | 230 / 50 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | -15+55 |
| Gehäuse (B x H x T) | [mm] | 210 x 120 x 66 |
| Gewicht | [kg] | 1,6 |
| Netzsicherung | | T630mA L 250V, IEC 60127-4 (AEM Typ: MF2410F0.630TM |
| Schutzart | | DIN EN 60529-IP 50 |

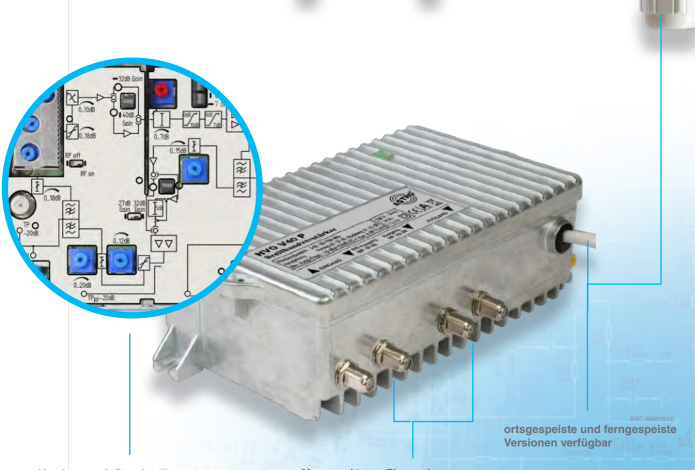


Interstage-Slope und Interstage-Dämpfung anpassbar

Dämpfungssteller und Entzerrer zur Pegelanpassung



integrierter Rückweg je nach Modell schaltbar oder über Steckbrücke aktivierbar



Versionen mit Pegelstellern statt Pads verfügbar Messpunkte an Ein- und Ausgang

Modulare Breitbandverstärker - die Vario-Serie

Die modulare Lösung für bidirektionale Breitband-Kommunikationsanlagen

- flexible Konfiguration durch steckbare Module
- alle Rückwegverstärker-Module unterbrechungsfrei
- passiver Rückweg mit Nullbrücke VZ 1001 realisierbar (im Lieferumfang enthalten)
- zusätzliche Messpunkte zur leichteren Konfiguration









Die modulare Struktur sowie besonders hohe Verstärkungswerte der Vario-Serie lassen einen Einsatz in unterschiedlichsten Breitbandnetzen zu. Von der Nutzung in größeren Wohnanlagen bis zur Versorgung von Stadtteieln oder kleinen Städten ist fast jedes Szenario möglich.

Wer größtmögliche Flexibilität und individuelle Konfiguration eines Verstärkers benötigt, findet diese Attribute in der Vario-Serie. Unterschiedliche orts- oder ferngespeiste Basisgeräte mit unterschiedlichen Vorwegverstärkungen und Ausgangspegeln können kombiniert werden mit verschiedenen Rückwegverstärkern und Ausgangsmodulen. So entsteht ein Gesamtgerät, welches speziell für den vorliegenden Anwendungsfall zusammengestellt wurde. Alle Verstärkertypen sind mit diversen Messpunkten ausgestattet, um während des Betriebes störungsfrei die Konfiguration messen zu können. Sowohl bei der Entwicklung der HF-Technologie als auch bei den Netzteilen wurde höchstes Augenmerk auf die Erfüllung der gängigen EMV-Standards gelegt. In allen Verstärkern der Vario-Serie sind qualitativ hochwertige Komponenten verarbeitet um eine hohe Lebensdauer zu erreichen. Eine Gesamtübersicht über alle Verstärker der Vario-Serie finden Sie auf den Seiten 98 - 99 dieser Broschüre mit Angabe der wichtigsten Parameter und Zubehörteile.

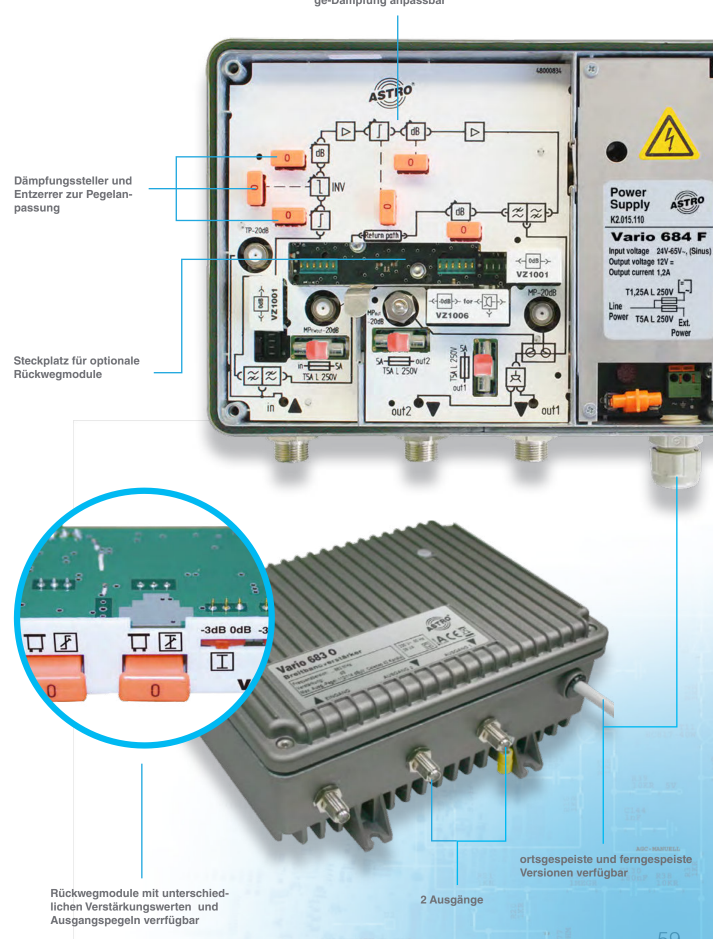




| Gemeinsame Daten der Vario-Serie | | Vario F | Vario O |
|----------------------------------|---------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | ferngespeist | ortsgespeist |
| Rückweg | | | |
| Frequenzbereich | [MHz] | 5 - 65 / 5 - | 33 |
| Verstärkung | [dB] | abhängig vom Rücl | kwegmodul |
| Diplexfilter | [MHz] | 5 - 33 / 47 - 862 (VD 33), 5 - 6 | 65 / 80 - 1000 (VD 65) |
| Gemeinsame Daten | | | |
| Anschlüsse | [Ω] | IEC-Buchse oder PG 11 | F-Buchse 75 |
| Durchschleifstrom | [A] | 5 | - |
| Versorgungsspannung | [V~/Hz] | 24 - 65 / 50 bzw. 60 | 230 / 50 |
| Zulässige Umgebungstemperatur | [°C] | -15+5 | 5 |
| Gehäuse (B x H x T) | [mm] | 204 x 73 x | 150 |
| Gewicht | [kg] | 2,7 | |
| Rückflussdämpfung | [dB] | ≥ 18 (>14 MHz -1,5 dB/Oktave) Ein | n-/Ausgänge & Messpunkt |
| EMV | | entspricht EN 5 | 0083-2 |
| Schutzart | | IP 54, Kategorie 2 nach | DIN EN 60529 |
| Netzteilabsicherung | | T1,25A L 250V IEC | 660127 -3/4 |
| Fernspeisesicherungen | | T5A L 250V IEC60127 -2/3 | - |



Interstage-Slope und Interstage-Dämpfung anpassbar



BK-Verstärker







MMV 2



HV 12 V3



HV 331



HV 422-85 Vario



Rückwegverstärker, Diplexfilter zur Konfiguration auf Seite 66 PADs zur Konfiguration auf Seite 67

Hausanschlussverstärker (AL-Serie)

Typ

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AL 5 R

214 054 4026187191634 Multimedia-Verteilverstärker, ein Eingang, 5 Ausgänge, Verstärkung Vorweg 5,5 ... 7 dB, Verstärkung Rückweg 3 dB, Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten

MMV₂

214 012 4026187121181 Verteiler aktiv 0 dB für Vor- und Rückweg, Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten,

Vodafone/UM

Universelle Breitbandverstärker (HV-Serie)

Bestellnummer **EAN-Code**

Beschreibung

HV 12 V3/5

217 026 4026187198732 Breitbandvorverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg 85-1006 MHz, Verstärkung Vorweg 22 dB, Ausgangspegel Vorweg bis 98 dBµV, Verstärkung Rückweg 20 dB, Ausgangspegel Rückweg 116/120 dBµV, 20 dB Messpunkt im Ein- und Ausgang, Systementzerrer im Vorweg 0-14/21 dB über Steckbrücken, exzellent niedriges Rauschmaß im Vor- und Rückweg, Vodafone Typklasse D (1.1)

HV 12 V3

217 027 4026187240769 Breitbandvorverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg 85-1006 MHz, Verstärkung Vorweg 22 dB, Ausgangspegel Vorweg bis 98 dBµV, Verstärkung Rückweg 20 dB, Ausgangspegel Rückweg 116/120 dBµV, 20 dB Messpunkt im Ein- und Ausgang, Systementzerrer im Vorweg 0-14/21 dB über Steckbrücken, exzellent niedriges Rauschmaß im Vor- und Rückweg, Vodafone Typklasse D (1.1)

HV 331

217 329 4026187195748 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 33 dB, Ausgangspegel Vorweg 100 dBμV, Verstärkung Rückweg 23 dB, Ausgangspegel Rückweg 112 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg 0 - 15 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ausgang, Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Vodafone/UM 1-3 WE

HV 422-65 Vario

217 440 4026187199326 Breitbandverstärker mit 65 oder 204 MHz Rückweg, Vorweg bis 1218 MHz, Verstärkung Vorweg 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 104 dBµV, Verstärkung Rückweg 26 dB, Ausgangspegel Rückweg (204 MHz) 109 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 20 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 18 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg (Eingang) 0 - 20 dB (Pad), Dämpfung im Rückweg (Ausgang) 0 - 20 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ausgang (Vorweg und Rückweg), Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken

HV 422-85 Vario

217 439 4026187198961 Breitbandverstärker mit 85 oder 204 MHz Rückweg, Vorweg bis 1218 MHz, Verstärkung Vorweg 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 104 dBµV, Verstärkung Rückweg 26 dB, Ausgangspegel Rückweg (204 MHz) 109 dBμV, Dämpfung im Vorweg 0 - 20 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 18 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg (Eingang) 0 - 20 dB (Pad), Dämpfung im Rückweg (Ausgang) 0 - 20 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ausgang (Vorweg und Rückweg), Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Diplexfilter nicht im Lieferumfang enthalten, PYUR





Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

HV 422-204

217 438 4026187198800

Breitbandverstärker mit 204 MHz Rückweg, Vorweg bis 1218 MHz, Verstärkung Vorweg 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 104 dBμV, Verstärkung Rückweg 26 dB, Ausgangspegel Rückweg (204 MHz) 109 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 20 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 18 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg (Eingang) 0 - 20 dB (Pad), Dämpfung im Rückweg (Ausgang) 0 - 20 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ausgang (Vorweg und Rückweg), Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken

HV 431

217 428 4026187195755 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 35 dB, Ausgangspegel Vorweg 101 dBµV, Verstärkung Rückweg 25 dB, Ausgangspegel Rückweg 112 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg 0 - 15 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ausgang, Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Vodafone/UM 4-6 WE

HV 432

217 429 4026187195762 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 39 dB, Ausgangspegel Vorweg 105 dBµV, Verstärkung Rückweg 29 dB, Ausgangspegel Rückweg 113 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Vorweg Interstage 0 oder 6 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg 0 - 15 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ein- und Ausgang, Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Vodafone/UM 7-12 WE

HV 433

217 423 4026187195779

Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 41 dB, Ausgangspegel Vorweg 108 dBµV, Verstärkung Rückweg 32 dB, Ausgangspegel Rückweg 113 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 15 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0 oder 7 dB (Jumper), Dämpfung im Vorweg Interstage 0 oder 6 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg 0 - 15 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ein- und Ausgang, Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, **Vodafone/UM 13-18 WE**

HV 433-65 Vario

217 465 4026187210144 Hausanschlussverstärker für koaxiale Breitbandnetze, Konfiguration über austauschbare Diplexfilter 5-65 / 85-1218 MHz bzw. 5-204 / 258-1218 MHz. Verstärkung 44 / 29 dB, Interstage-Slope 0 oder 7 dB im Vorweg steckbar, Interstage-Dämpfung 0 oder 6 dB im Vorweg steckbar, Ausgangspegel Vorweg 108 / 106 dBμV CENELEC 41, Ausgangspegel Rückweg 117 / 113 dBµV (6 Ch. 256QAM/8 MHz), Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Diplexfilter nicht im Lieferumfang enthalten! Telekom/PYUR

HV 433-85 Vario

217 420 4026187195045 Hausanschlussverstärker für koaxiale Breitbandnetze, Konfiguration über austauschbare Diplexfilter 5-85 / 104-1218 MHz bzw. 5-204 / 258-1218 MHz. Verstärkung 43 / 29 dB, Interstage-Slope 0 oder 7 dB im Vorweg steckbar, Interstage-Dämpfung 0 oder 6 dB im Vorweg steckbar, Ausgangspegel Vorweg 108 / 106 dBµV CENELEC 41, Ausgangspegel Rückweg 117 / 113 dBµV (6 Ch. 256QAM/8 MHz), Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Diplexfilter nicht im Lieferumfang enthalten! PYUR

HV 532

217 297 4026187196059 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 106 dBµV, Verstärkung Rückweg 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 dBµV, Dämpfung im Vorweg 0 - 18 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Eingang 0 - 18 dB (Pad), Kabelsimulator im Vorweg 0 - 10 dB (Pad), Entzerrer im Vorweg Interstage 0, 7 oder 10 dB (Jumper), Dämpfung im Vorweg Interstage 0 oder 6 dB (Jumper), Dämpfung im Rückweg 0 - 15 dB (Pad) und 0 - 20 dB (Pad), 20 dB Messpunkt im Ein- und Ausgang, Konfiguration mittels Pads und Steckbrücken, Vodafone/UM HVA Kaskade/keine Strecke







HV 422-204



HV 431



HV 433



HV 433-85 Vario



Rückwegverstärker, Diplexfilter zur Konfiguration auf Seite 66 PADs zur Konfiguration auf Seite 67

BK-Verstärker







HVB 22



HVB 31



HVC 32 Vers 2.0



HVC 42 Vers 2.0



Rückwegverstärker, Diplexfilter zur Konfiguration auf Seite 66 PADs zur Konfiguration auf Seite 67

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

HVB 22

217 369 4026187210731 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 25 dB, Ausgangspegel Vorweg 97 dBµV, Interstage-Slope 0 / 7 dB im Vorweg steckbar, Verstärkung Rückweg 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 111 dBµV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0 - 20 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 18 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 - 20 dB, 2 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse B (2.2)

HVB 22/5

217 369 4026187210731

Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 25 dB, Ausgangspegel Vorweg 97 dBµV, Interstage-Slope 0 / 7 dB im Vorweg steckbar, Verstärkung Rückweg 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 111 dBµV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0 - 20 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 18 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 - 20 dB, 2 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse B (2.2)

HVB 31

217 352 4026187195397 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 31 dB, Ausgangspegel Vorweg 99 dBµV, Interstage-Slope 0 / 7 dB im Vorweg steckbar, Verstärkung Rückweg 25 dB, Ausgangspegel Rückweg 112 dBµV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0 - 15 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 15 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 - 15 dB, 2 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse B (3.1)

HVB 32

217 353 4026187195885 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 101 dBμV, Interstage-Slope 0/7 dB im Vorweg steckbar, Verstärkung Rückweg 26 dB, Ausgangspegel Rückweg 112 dBµV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0 - 15 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 15 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 - 15 dB, 2 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse B (3.2)

HVC 32 Version 2.0

217 354 4026187195403

Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 30 dB, Ausgangspegel Vorweg 101 dBµV, Interstage-Slope 0/7 dB im Vorweg steckbar, Interstage-Dämpfung 0/6 dB im Vorweg steckbar, Verstärkung Rückweg 26 dB, Ausgangspegel Rückweg 111 dBµV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0-15 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 15 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 -15 dB, Entzerrer Rückweg 0 - 10 dB, Messpunkte im Ein- und Ausgang, 4 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse C (3.2)

HVC 42 Version 2.0

217 355 4026187195410 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 dB, Ausgangspegel Vorweg 103 dBµV, Interstage-Slope 0/7 dB im Vorweg steckbar, Interstage-Dämpfung 0/6 dB im Vorweg steckbar, Verstärkung Rückweg 30 dB, Ausgangspegel Rückweg 112 dBµV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0-15 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 15 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 -15 dB, Entzerrer Rückweg 0 - 10 dB, Messpunkte im Ein- und Ausgang, 4 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse C (4.2)





Тур

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

HVC 43

217 356 4026187196899 **Breitbandverstärker** mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 dB, Ausgangspegel Vorweg 107 dBμV, Interstage-Slope 0/7/10 dB im Vorweg steckbar, Interstage-Dämpfung 0-10 dB im Vorweg, Verstärkung Rückweg 30 dB, Ausgangspegel Rückweg 112 dBμV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Vorweg 0-15 dB, Entzerrer Vorweg 0 - 15 dB, Dämpfungssteller Rückweg 0 - 15 dB (jeweils im Ein- und Ausgang), Entzerrer Rückweg 0 - 10 dB, Messpunkte im Ein- und Ausgang, 4 x F-Anschlussbuchsen, **Vodafone Typklasse C (4.3)**

HVD 44

217 357 4026187198930 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 dB, Ausgangspegel Vorweg 111 dBμV, Interstage-Slope 0/7/10 dB im Vorweg steckbar, Interstage-Dämpfung 0-10 dB im Vorweg, Verstärkung Rückweg 30 dB, Ausgangspegel Rückweg 114 dBμV (6 Ch. 256 QAM / 8 MHz), Dämpfungssteller Rückweg 0-15 dB (jeweils im Ein- und Ausgang), Interstage Slope Rückweg 0 - 15 dB, 4 x F-Anschlussbuchsen, Vodafone Typklasse D (4.4)

HVF V40 P PG11-F

217 412 4026187194840 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 111 dBμV, Verstärkung Rückweg 32 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBμV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Pads zur Konfiguration des Vor- und Rückweges, Anschlüsse: 2 x PG 11 Gewinde, 20 dB Messpunkte: 2 x F

HVF V40 P IEC/F-F

217 414 4026187194079 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 111 dBμV, Verstärkung Rückweg 32 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBμV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Pads zur Konfiguration des Vor- und Rückweges, Anschlüsse: 1 x IEC, 1 x F, 20 dB Messpunkte: 2 x F

HVF V40 P 3,5/12"-F

217 411 4026187191962 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 111 dBμV, Verstärkung Rückweg 32 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBμV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Pads zur Konfiguration des Vor- und Rückweges, Anschlüsse: 2 x 3,5/12", 20 dB Messpunkte: 2 x F

HVF V40 P FF

217 413 4026187191993 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB,

Ausgangspegel Vorweg 111 dBμV, Verstärkung Rückweg 32 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBμV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Pads zur Konfiguration des Vor- und Rückweges, Anschlüsse: 2 x F, 20 dB Messpunkte: 2 x F

HVF V44 G FF

217 415 4026187192013 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB,

Ausgangspegel Vorweg 111 / 115 dBµV, Verstärkung Rückweg 32 / 27 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBµV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Dämpfungsstellern zur Konfiguration des Vorund Rückweges, Anschlüsse: 2 x F, 20 dB Messpunkte: 2 x F, Vodafone Typklasse D (4.4)







HVC 43



HVF V40 P 3,5/12"



Rückwegverstärker, Diplexfilter zur Konfiguration auf Seite 66 PADs zur Konfiguration auf Seite 67

63

BK-Verstärker







HVF V44 G-FF



HVF V44 G IEC-FF



HVF 1244 P PG 11



HVF 1244 P mit IEC-Buchse



HVF 1244 P mit F-Buchsen



Rückwegverstärker, Diplexfilter zur Konfiguration auf Seite 66 PADs zur Konfiguration auf Seite 67

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

HVF V44 G IEC-FF 217 416

4026187193607

Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 111 / 115 dBµV, Verstärkung Rückweg 32 / 27 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBuV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Dämpfungsstellern zur Konfiguration des Vor- und Rückweges, Anschlüsse: IEC / F, 20 dB Messpunkte: 2 x F, Vodafone Typklasse D (4.4)

HVF V44 G PG11

217 405 4026187191368 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ferngespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 111 / 115 dBµV, Verstärkung Rückweg 32 / 27 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBµV (2 / 3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Dämpfungsstellern zur Konfiguration des Vorund Rückweges, Anschlüsse: 2 x PG 11 Gewinde, 20 dB Messpunkte: 2 x F, Vodafone Typklasse D (4.4)

HVF 1244 P PG11

217 447 4026187241063 Modularer Breitbandverstärker ferngespeist, für DOCSIS 3.1 Anwendungen, Frequenzbereich Vorweg 87 / 103 / 258 -1218 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 / 85 / 204 MHz, konfigurierbar über steckbare Diplexfilter (nicht im Lieferumfang enthalten), Verstärkung Vorweg 44 / 36 / 28 dB, Verstärkung Rückweg bis zu 35 dB, Ausgangspegel Rückweg bis zu 114 dB, weitreichende Einstell- und Konfigurationsmöglichkeiten über Pads und Jumper, Messpunkte 20 dB im Ein- und Ausgang, Eingang PG11, Ausgang F-Buchse, PYUR

HVF 1244 P 3,5/12

217 448 4026187241070 Modularer Breitbandverstärker ferngespeist, für DOCSIS 3.1 Anwendungen, Frequenzbereich Vorweg 87 / 103 / 258 -1218 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 / 85 / 204 MHz, konfigurierbar über steckbare Diplexfilter (nicht im Lieferumfang enthalten), Verstärkung Vorweg 44 / 36 / 28 dB, Verstärkung Rückweg bis zu 35 dB, Ausgangspegel Rückweg bis zu 114 dB, weitreichende Einstell- und Konfigurationsmöglichkeiten über Pads und Jumper, Messpunkte 20 dB im Ein- und Ausgang. Eingang 3,5/12-Buchse, Ausgang F-Buchse, PYUR

HVF 1244 P IEC

217 449 4026187241087 Modularer Breitbandverstärker ferngespeist, für DOCSIS 3.1 Anwendungen, Frequenzbereich Vorweg 87 / 103 / 258 -1218 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 / 85 / 204 MHz, konfigurierbar über steckbare Diplexfilter (nicht im Lieferumfang enthalten), Verstärkung Vorweg 44 / 36 / 28 dB, Verstärkung Rückweg bis zu 35 dB, Ausgangspegel Rückweg bis zu 114 dB, weitreichende Einstell- und Konfigurationsmöglichkeiten über Pads und Jumper, Messpunkte 20 dB im Ein- und Ausgang. Eingang IEC-Buchse, Ausgang F-Buchse, PYUR

HVF 1244 P F

217 450 4026187241094 Modularer Breitbandverstärker ferngespeist, für DOCSIS 3.1 Anwendungen, Frequenzbereich Vorweg 87 / 103 / 258 -1218 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 / 85 / 204 MHz, konfigurierbar über steckbare Diplexfilter (nicht im Lieferumfang enthalten), Verstärkung Vorweg 44 / 36 / 28 dB, Verstärkung Rückweg bis zu 35 dB, Ausgangspegel Rückweg bis zu 114 dB, weitreichende Einstell- und Konfigurationsmöglichkeiten über Pads und Jumper, Messpunkte 20 dB im Ein- und Ausgang. Eingang F-Buchse, Ausgang F-Buchse, PYUR





Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

HVO 1244

217 124 4026187195441 Modularer Breitbandverstärker ortsgespeist, für DOCSIS 3.1 Anwendungen, Frequenzbereich Vorweg 87 / 103 / 258 - 1218 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 / 85 / 204 MHz, konfigurierbar über steckbare Diplexfilter (nicht im Lieferumfang enthalten), Verstärkung Vorweg 44 / 36 / 28 dB, Ausgangspegel Vorweg bis zu 112 dBµV, Verstärkung Rückweg bis zu 35 dB, Ausgangspegel Rückweg bis zu 114,5 dB, weitreichende Einstell- und Konfigurationsmöglichkeiten über Dämpfungssteller und Jumper, Messpunkte 20 dB im Ein- und Ausgang, PYUR

HVO 1244 P

217 125 4026187197452 Modularer Breitbandverstärker ortsgespeist, für DOCSIS 3.1 Anwendungen, Frequenzbereich Vorweg 87 / 103 / **258 - 1218 MHz,** Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 / 85 / 204 MHz, konfigurierbar über steckbare Diplexfilter (nicht im Lieferumfang enthalten), Verstärkung Vorweg 44 / 36 / 28 dB, Ausgangspegel Vorweg bis zu 112 dBµV, Verstärkung Rückweg bis zu 35 dB, Ausgangspegel Rückweg bis zu 114,5 dB, weitreichende Einstell- und Konfigurationsmöglichkeiten über Pads und Jumper, Messpunkte 20 dB im Ein- und Ausgang, Telekom/Netcologne

HVO V40 P

217 400 4026187160357 Breitbandverstärker mit 65 MHz Rückweg, ortsgespeist, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 / 32 dB, Ausgangspegel Vorweg 110 / 112 dBµV, Verstärkung Rückweg 32 / 22 dB, Ausgangspegel Rückweg 116 / 120 dBµV (2/3 Sender), diverse Einstellmöglichkeiten mittels Schalter und Pads zur Konfiguration des Vor- und Rückweges, Vodafone/UM HVA Kaskade/Strecke

MÜP1 F

217 018 4026187195052 Ferngespeister Verteilverstärker am Übergabepunkt, zum Aus-/Einkoppeln einer zweiten Stammleitung, Frequenzbereich Vorweg 85 - 1006 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 MHz, Verstärkung Vorweg 23 dB und 0 dB, Verstärkung Rückweg 20 dB und 0 dB, Ausgangspegel Vorweg max. 105 dBμV, Ausgangspegel Rückweg max. 114 dBμV, Messpunkt im Eingang 20 dB. Fernspeiseweiche und Steckernetzteil im Lieferumfang enthalten, Vodafone Typklasse D (1.2)

MÜP1 O

217 020 4026187195250 Ortsgespeister Verteilverstärker am Übergabepunkt, zum Aus-/Einkoppeln einer zweiten Stammleitung, Frequenzbereich Vorweg 85 - 1006 MHz, Frequenzbereich Rückweg 5 - 65 MHz, Verstärkung Vorweg 23 dB und 0 dB, Verstärkung Rückweg 20 dB und 0 dB, Ausgangspegel Vorweg max. 105 dBμV, Ausgangspegel Rückweg max. 114 dBμV, Messpunkt im Eingang 20 dB, Vodafone Typklasse D (1.2)















Rückwegverstärker, Diplexfilter zur Konfiguration auf Seite 66 PADs zur Konfiguration auf Seite 67

BK-Verstärker









Vario 684 O



DF ... Diplexfilter



Modulare Breitbandverstärker (Vario Serie)

Typ Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

VARIO 662 O 217 660 4026187130459

Modularer Breitbandverstärker ortsgespeist, mit optionalem 33 oder 65 MHz Rückweg, Verstärkung Vorweg 36,5 dB, Ausgangspegel Vorweg 112 dBµV, Verstärkung im Rückweg je nach eingesetztem Rückwegmodul, Dämpfung Eingang 0 - 20 dB, Entzerrer Eingang 0 - 20 dB, inverser Entzerrer Eingang 0 - 10 dB, Dämpfung Interstage 0 - 7 dB, Entzerrer Interstage

VARIO 683 O* 217 685 4026187003067

Modularer Breitbandverstärker ortsgespeist, mit optionalem 33 oder 65 MHz Rückweg, Verstärkung Vorweg 40 dB, Ausgangspegel Vorweg 113 dBµV, Verstärkung im Rückweg je nach eingesetztem Rückwegmodul, Dämpfung Eingang 0 - 20 dB, Entzerrer Eingang 0 - 20 dB, inverser Entzerrer Eingang 0 - 10 dB, Dämpfung Interstage 0 - 7 dB, Entzerrer Interstage 0 - 10 dB

VARIO 684 O 217 687 4026187003081

Modularer Breitbandverstärker ortsgespeist, mit optionalem 65 MHz Rückweg, Vorweg bis 1006 MHz, Verstärkung Vorweg 40 dB, Ausgangspegel Vorweg 113 dBµV, Verstärkung im Rückweg je nach eingesetztem Rückwegmodul, Dämpfung Eingang 0 - 20 dB, Entzerrer Eingang 0 - 20 dB, inverser Entzerrer Eingang 0 - 10 dB, Dämpfung Interstage 0 - 7 dB, Entzerrer Interstage 0 -10 dB

Zubehör für Breitbandverstärker

Bestellnummer FAN-Code

Vario PG11 zu IEC

790 512 4026187192754 Beschreibung

| EAN-Code | |
|---|--|
| DF 65 216 656 4026187120566 | Diplexfilter für die HV-Vario-Verstärker-Serie für Frequenz- bereiche 5-65 / 85-1218 MHz , enthalten je zwei Stück |
| DF 85 216 554 4026187194956 | Diplexfilter für die HV-Vario-Verstärker-Serie für Frequenzbereiche 5-85 / 104-1218 MHz, enthalten je zwei Stück |
| DF 204 216 660 4026187194963 | Diplexfilter für die HV-Vario-Verstärker-Serie für Frequenzbereiche 5-204 / 258-1218 MHz, enthalten je zwei Stück |
| DF 1265 216 657 4026187194901 | Diplexfilter für HVx 1244 Verstärker für Frequenzbereiche 5-65 / 85-1218 MHz , enthalten je zwei Stück |
| DF 1285 216 658 4026187194918 | Diplexfilter für HVx 1244 Verstärker für Frequenzbereiche 5-85 / 104-1218 MHz, enthalten je zwei Stück |
| DF 12204 216 659 4026187194925 | Diplexfilter für HVx 1244 Verstärker für Frequenzbereiche 5-204 / 258-1218 MHz , enthalten je zwei Stück |
| Vario PG11 zu 3,5/12" 790 510 4026187192730 | PG11 Einschraubbuchse für ferngespeiste Vario-Verstärker, Anschluss 3,5/12" |
| Vario PG11 zu F 790 511 4026187192747 | PG11 Einschraubbuchse für ferngespeiste Vario-Verstärker, Anschluss F-Buchse |
| | |

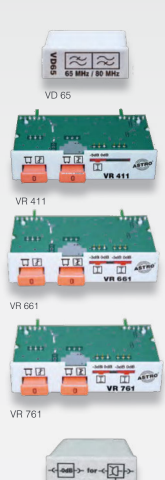
ker, Anschluss IEC-Buchse

PG11 Einschraubbuchse für ferngespeiste Vario-Verstär-



▶ BK-Verstärker

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|---|---|
| VD 65 216 652 4026187130572 | Diplexfilter 5 - 65 MHz (Paar), zur Rückwegkonfiguration der VarioVerstärker |
| VR 411 216 411 4026187130589 | Rückwegverstärker für VarioVerstärker, 5 - 65 MHz, Verstärkung 14 / 11 dB umschaltbar, Ausgangspegel 105 / 116 dBμV, unterbrechungsfrei |
| VR 561 216 561 4026187130596 | Rückwegverstärker für VarioVerstärker, 5 - 65 MHz, Verstärkung 20 / 17 dB umschaltbar, Ausgangspegel 117 / 116 dBμV, unterbrechungsfrei |
| VR 661 216 661 4026187130602 | Rückwegverstärker für VarioVerstärker, 5 - 65 MHz, Verstärkung 27 / 24 / 21 dB umschaltbar, Ausgangspegel 117 / 116 dBμV, unterbrechungsfrei |
| VR 761 216 761 4026187130619 | Rückwegverstärker für VarioVerstärker, 5 - 65 MHz, Verstärkung 32 / 29 / 26 dB umschaltbar, Ausgangspegel 117 / 116 dBμV, unterbrechungsfrei |
| VZ 1001 216 278 4026187130466 | Nullkarte , 2 x im Auslieferungszustand des VarioVerstärkers enthalten, Realisierung eines passiven Rückweges mit VDDiplexfilter und 2 x VZ 1001 auf dem Steckplatz des Rückwegverstärkers |
| VZ 1006 416 001 4026187130473 | Nullkarte für einen Ausgang, im Auslieferungszustand des VarioVerstärkers enthalten |
| VZ 1007 416 002 4026187130480 | Ausgangsverteiler 2-fach, zur Konfiguration der Ausgänge des VarioVerstärkers |
| VZ 1012 416 006 4026187130527 | Ausgangsabzweiger, Abzweigdämpfung 10 dB, zur Konfiguration der Ausgänge des VarioVerstärkers / LWO |
| VZ 1013 416 007 4026187130534 | Ausgangsabzweiger, Abzweigdämpfung 15 dB, zur Konfiguration der Ausgänge des VarioVerstärkers / LWO |
| VZ 1014 416 008 4026187130541 | Ausgangsabzweiger, Abzweigdämpfung 18 dB, zur Konfiguration der Ausgänge des VarioVerstärkers / LWO |
| PAD SET lang 10x10 521 398 4026187120399 | Dämpfungspads lang 1 - 10 dB , steckbar, je 10 x 10 Stück pro dB (100 St.) |
| PAD SET kurz 10x10 521 399 40261871140441 | Dämpfungspads kurz 1 - 10 dB, steckbar, je 10 x 10 Stück pro dB (100 St.) |
| PADdB lang 521 4026187 | PADS dB lang, Dämpfungsglied, steckbar, 0-26 dB in 1 dB-Schritten (für HL, HV und Vario Verstärker) Vodafone/UM |











VZ 1012



PAD SET lang PADs lang

67

Signale perfekt verteilen

Für den Aufbau von SAT-ZF und Breitbandverteilnetzen bietet ASTRO eine vollständige Palette von Komponenten an.

Anschlussdosen

Die GUT Anschlussdosen sind in verschiedenen Varianten als Stich- oder Durchgangsdose verfügbar und eignen sich für alle Verteilstrukturen - egal ob Baumstruktur oder Sternverteilung. Neben der klassischen Bestückung mit TV-, Radio- und SAT-Ausgängen sind auch Typen mit Datenbuchse für Multimediaanwendungen erhältlich. Für Unicable Anwendungen eignen sich die programmierbaren Dosen der GUT PD Serie. Viele Dosentypen bieten eine verbesserte Einstrahlfestigkeit gegen LTE Störsignale und sind dadurch zukunftssicher.

Verteiler und Abzweiger

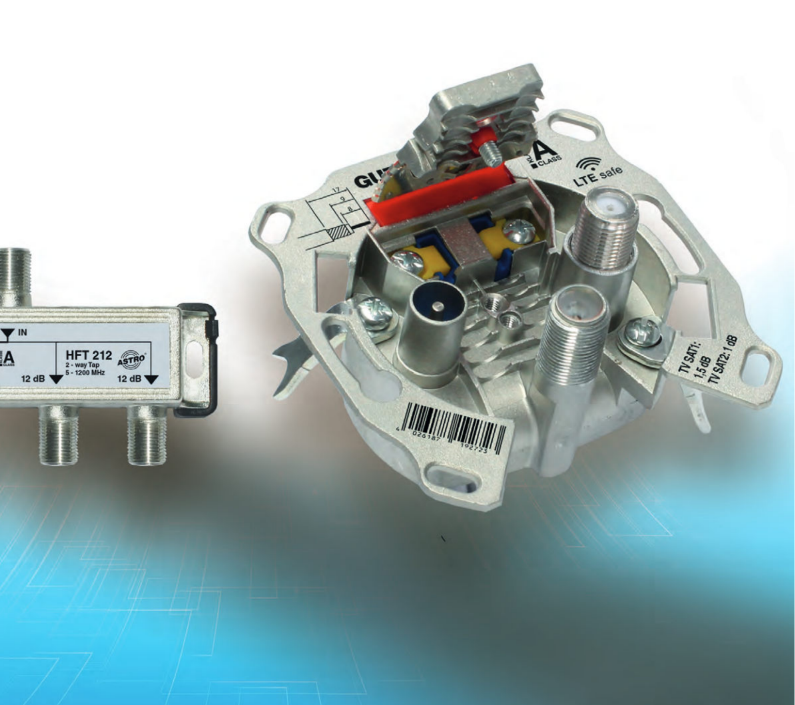
Ein komplettes Angebot an Verteilern und Abzweigern (symmetrisch und unsymmetrisch) ermöglicht nahezu jede denkbare Verteillösung. Alle Typen der HFT und HFD Serie entsprechen den gehobenen Anforderungen der Klasse A und genügen den Ansprüchen, die man an hochwertiges Verteilmaterial stellt.

Kabel, Stecker, Werkzeug, etc.

Stecker, Hausinstallationskabel und Montagewerkzeuge in hoher Qualität runden unser Angebot an Komponenten für Verteilnetze ab.



Verteilmaterial und Zubehör



Dosen, Verteiler, Abzweiger - Das sollten Sie wissen.

Was bedeuten die Dämpfungswerte?

Bedingt durch die Schaltungstechnik ergibt sich für die jeweilige Komponente (Dose, Verteiler oder Abzweiger) zwischen Eingang und Ausgang, bzw. zwischen Eingang und Abzweigung ein Signalpegelverlust. Dieser wird in der Einheit "dB" angegeben. In der nachfolgenden Übersicht finden Sie eine kurze Erläuterung der Dämpfungsparameter, die in den Datentabellen der Anschlussdosen, Verteiler und Abzweiger angegeben werden.

Durchgangsdämpfung

Dämpfung zwischen

 Dämpfung zwischen Eingang E und Ausgang A (bei Verteilern mehrere Ausgänge möglich)

Abzweigdämpfung

Dämpfung zwischen

- □ Eingang **E** u. TV- oder Rundfunkanschluss bei Anschlussdosen
- ☐ Eingang E und Abzweigung Ab bei Abzweigern

Entkopplung

Dämpfung zwischen

- dem Ausgang A und dem Eingang E zweier Dosen
- zwei Ausgängen A eines Ver-
- zwei Abzweigungen Ab bei Abzweigern

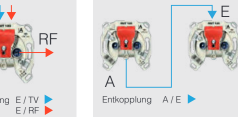
Rückflussdämpfung

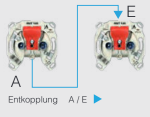
Dämpfung eines

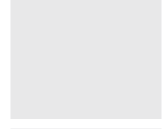
reflektierten Signals R gegenüber dem Signal in Vorwärtsrichtung V

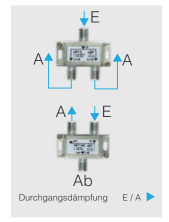




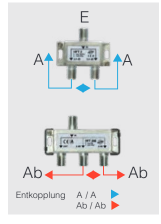














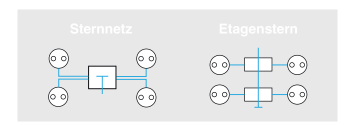
Dosentypen und mögliche Netzstrukturen

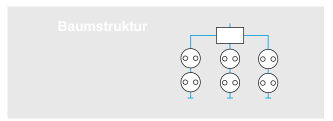
Verteilung mit Einzeldosen

Einzeldosen bilden den Abschluss einer Stichleitung. Diese kann von einer Speiseeinheit (LNB), einem Abzweiger oder von einem Multischalter zur Dose geführt werden.

Verteilung mit Durchgangsdosen

Durchgangsdosen bieten die Möglichkeit der Kaskadierung. Wird eine Durchgangsdose als Abschluß einer Leitung verwendet, so muss diese mit einem Abschlusswiderstand versehen werden.



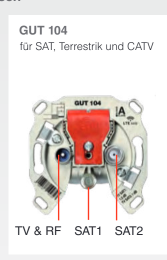




GUT Anschlussdosentypen

SAT- und BK-Anschlussdosen







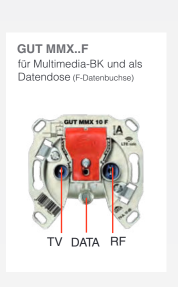
Progr. Unicable-Anschlussdosen



BK- und Modem-Anschlussdosen







GUT Antennendosen mit verbesserter Einstrahlfestigkeit

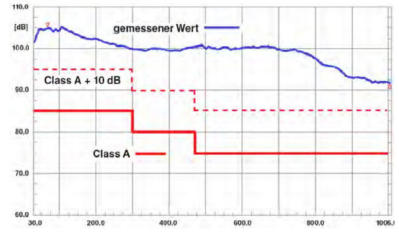
ASTRO Antennendosem - LTE safe

Im Zuge der "Digitalen Dividende 2" werden in naher Zukunft Funkfrequenzen bis 700 MHz für LTE Mobilfunk genutzt. Damit wird dieser Frequenzbereich sowohl für Kabelfernsehen als auch für Mobilfunk gleichermaßen verwendet. Aufgrund der gemeinsamen Frequenznutzung kann es zu einer Störbeeinflussung der Kabelfernsehprogramme durch LTE-Mobilfunk kommen.

Neben den bekannten Folgen für terrestrisch abgestrahlte TV-Programme und für viele Betreiber von Funkmikrofonen, hat die Herabsetzung des für Mobilfunk genutzten Frequenzbereiches auch Folgen für Kabelnetzbetreiber. Die

Kabelnetze müssen gegen Einstrahlungen von außen geschützt werden. Viele Betreiber tun dies bereits heute mittels Restriktionen bei den zu verwendenden Koaxleitungen und fordern berechtigterweie den Einsatz von Class A+ Leitungen. Doch auch auf die Hersteller von Antennendosen kommen erhöhte Anforderungen an die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) zu. Im Bereich der Teilnehmerinstallation sind die Signalpegel klein und damit besonders empfindlich gegenüber Störungen. Ein hohes Schirmungsmaß bei Antennensteckdosen bedeutet somit einen höheren Schutz gegen Einstrahlung durch LTE-Signale.

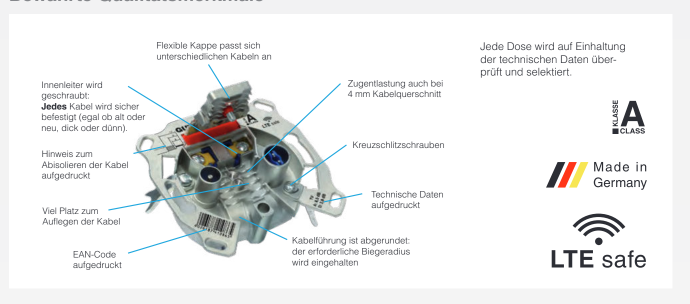
ASTRO reagiert auf diese Anforderungen mit einem komplett neu



EMV Messung am neuen GUT-Anschlussdosenchassis

entwickelten Antennendosenchassis. Das neu entwickelte Chassis gewährleistet ein deutlich verbessertes Schirmungsmaß und damit einen deutlich verbesserten Schutz gegen ungewünschte Einstrahlung der LTE-Signale in das Kabelnetz. Das Ziel bei der Neuentwicklung der Antennensteckdose war das Schirmungsmaß der "Class A" um mindestens 10 dB zu verbessern. Durch erheblichen Aufwand bei der Neuentwicklung des Chassis und durch umfangreiche Änderungen in der Produktionsstrecke konnte dieses hoch gesteckte Ziel erreicht werden.

Bewährte Qualitätsmerkmale





Welche Anschlussdose für welche Anwendung?

| SAT- und BK-Anschlussdosen | | | | | | | | |
|----------------------------|----------------------------|-------------------------|-----------------|--------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|-------|
| | | Belegung und Anschlüsse | | | Verwendung | | | Seite |
| Тур | Kurzbeschreibung | IEC-Stecker | F-Stecker | IEC-Kupplung | Einzel- und Multischalter | Einkabel- lösung | Twin- Receiver | |
| GUT 103 | SAT-Stichleitungsdose | TV | SAT/DC | RF | ☑ | - | - | 78 |
| GUT 104 | SAT-Stichleitungsdose | TV | 2 x SAT/DC | - | ☑ | - | - | 78 |
| GUT 224 | Twin SAT-Stichleitungsdose | TV | 2 x SAT/DC | - | ☑ | - | | 78 |
| GUT 300 | SAT-Stichleitungsdose | TV | SAT/DC | RF | ☑ | - | - | 78 |
| GUT 312 | SAT-Stammleitungsdose | TV | SAT/DC 0,5 A | RF | ☑ | mit SEV 108 u. SEV 208 | - | 78 |
| GUT 400 | SAT-Stichleitungsdose | TV | 2 x SAT/DC | RF | ☑ | - | V | 78 |
| GUT MMD 7 SAT | SAT-Modem-BK-Stichdose | TV | Modem / | UKW | ☑ | - | - | 78 |

Programmierbare Unicable-Anschlussdosen

| | | Belegung und Anschlüsse | | | | Seite | |
|------------|--------------------------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------------|----------------------------|----|
| Тур | Typ Kurzbeschreibung | | F-Stecker | IEC-Kupplung | mit Verteiler* | einzeln oder mit Abzweiger | |
| GUT 310 PD | Progr. Unicable-Durchgangsdose | TV | SAT/DC | RF | ☑ | ☑ | 78 |
| GUT 314 PD | Progr. Unicable-Durchgangsdose | TV | SAT/DC | RF | ☑ | ☑ | 78 |
| GUT 318 PD | Progr. Unicable-Durchgangsdose | TV | SAT/DC | RF | ☑ | ☑ | 78 |
| GUT 307 PE | Progr. Unicable-Enddose | TV | SAT/DC | RF | | Ø | 79 |

BK- und Modem-Anschlussdosen

| | | Bele | gung und Anschlü | sse | | Seite | |
|----------------|---------------------------|-------------|---------------------------|--------------|-------------------|----------------------------|-------|
| Тур | Kurzbeschreibung | IEC-Stecker | F- bzw. Wiclic Stecker | IEC-Kupplung | mit Verteiler* | einzeln oder mit Abzweiger | |
| GUT 224 | Twin BK-Stichleitungsdose | TV | 2 x SAT/DC | - | - | ☑ | 78 |
| GUT 121 | BK-Einzeldose | TV | - | RF | - | ☑ | 79 |
| GUT 123 | BK-Durchgangsdose | TV | - | RF | ☑ | ☑ | 79 |
| GUT 152 | BK-Durchgangsdose | TV | - | RF | ☑ | | 79 |
| GUT 162 | BK-Durchgangsdose | TV | - | RF | ☑ | ☑ | 79 |
| GUT 182 | BK-Durchgangsdose | TV | - | RF | ☑ | Ø | 79 |
| GUT MMX/MME 4 | BK-Modem-Stichdose | TV | Modem | RF | - | ☑ | 80/79 |
| GUT MMX/MME 10 | BK-Modem-Enddose | TV | Modem | RF | Ø | ☑ | 80/79 |
| GUT MMX/MME 13 | BK-Modem-Durchgangsdose | TV | Modem | RF | ☑ | ☑ | 80/79 |
| GUT MMX/MME 15 | BK-Modem-Durchgangsdose | TV | Modem | RF | ☑ | ☑ | 80/79 |
| GUT MMX/MME 17 | BK-Modem-Durchgangsdose | TV | Modem | RF | ☑ | ☑ | 80/79 |
| GUT MMX/MME 19 | BK-Modem-Durchgangsdose | TV | Modem | RF | ☑ | Ø | 80/79 |
| GUT MMX/MME 22 | BK-Modem-Durchgangsdose | TV | Modem | RF | ☑ | | 80/79 |
| GUT MMD 7 SAT | BK-Modem-SAT-Stichdose | TV | Modem / SAT | RF | - | Ø | 78 |

DC = Gleichspannungsdurchgang für Receiver 14 und 18 Volt

Einzeldosen sind nur an Abzweigern im Abzweigweg zu verwenden oder bei Installation einer einzigen Dose! Enddosen sind Durchgangsdosen mit einem 75 Ω Abschlusswiderstand (GUR 75/750).

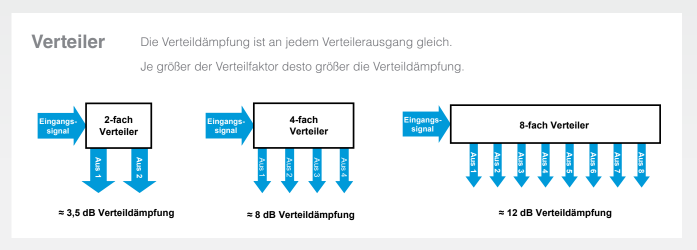
Eine solche Enddose ist immer bei einer Stammleitung (= Verteiler) als letzte oder auch als einzige Dose zu setzen.

^{*}Bei der Verwendung von Verteilern darf keine Manipulation an den installierten Dosen stattfinden!

Verteiler und Abzweiger - Das sollten Sie wissen.

Die passiven Verteiler und Abzweiger bieten hochwertige Materialien und sehr gute elektrische Parameter. Besonderes Augenmerk wird auf die Einhaltung der elektro-magnetischen Verträglichkeit (EMV) gelegt. Die Bauteile erfüllen alle das geforderte Schirmungsmaß gemäß Klasse A.

- Um Signale zu mehreren Teilnehmern zu transportieren werden Verteiler und Abzweiger benötigt.
- Unterschieden wird zwischen HFT... (bis 1,0 GHz) und HFD... (bis 2,4 GHz).





| Gemeinsame Daten | | |
|------------------|------|--------------------------|
| Schirmungsmaß | | |
| 30 - 300 MHz | [dB] | > 85 |
| 300 - 470 MHz | [dB] | > 80 |
| 470 - 1200 MHz | [dB] | > 75 |
| Allgemeine Daten | | |
| Anschlüsse | [dB] | F-Buchsen |
| Schirmungsmaß | | Klasse A gem. EN 50083-2 |
| Impedanz | [Ω] | 75 |



Verteiler und Abzweiger im Überblick

HFD 3

HFD 4

HFD 8

3-fach

4-fach

8-fach

| Verteiler | | | | |
|------------------|------------------|-----------------------|-----------------------------|-------|
| Тур | Kurzbeschreibung | Frequenzbereich [MHz] | Verteildämpfung (max.) [dB] | Seite |
| HFT 2 | 2-fach | | 3,5 ± 0,5 | 81 |
| HFT 3 | 3-fach | | 6,0 ± 1 | 81 |
| HFT 4 | 4-fach | 5 - 1218 | 7,8 ± 1 | 81 |
| HFT 6 | 6-fach | | 9,2 ± 1 | 81 |
| HFT 8 | 8-fach | | 12,0 ± 0,5 | 81 |
| Abzweiger | | | | |
| Тур | Kurzbeschreibung | Frequenzbereich [MHz] | Abzweigdämpfung (max.) [dB] | Seite |
| HFT 106 | | | 6,5 ± 1,5 | 81 |
| HFT 108 | | | 8,5 ± 1,5 | 81 |
| HFT 112 | 1-fach | 5 - 1218 | 12,5 ± 1,5 | 82 |
| HFT 116 | | | 16 ± 1,5 | 82 |
| HFT 120 | | | 20 ± 1,5 | 82 |
| HFT 208 | | | 8,5 ± 1,5 | 82 |
| HFT 212 | | | 12,5 ± 1,5 | 82 |
| HFT 216 | 2-fach | 5 - 1218 | 16 ± 1,5 | 82 |
| HFT 220 | | | 20 ± 1,5 | 82 |
| HFT 416 | 4-fach | 5 - 1218 | 15,5 ± 1,5 (Ausgang 4) | 82 |
| HFT 618 | 6-fach | 5 - 1218 | 18 ± 1,5 (Ausgang 6) | 82 |
| HFT 820 | 8-fach | 5 - 1218 | 20,5 ± 1,5 (Ausgang 8) | 82 |
| Symmetrische / | Abzweiger | | | |
| Тур | Kurzbeschreibung | Frequenzbereich [MHz] | Abzweigdämpfung (max.) [dB] | Seite |
| HFT 411 | 4-fach | 5 - 1218 | 12 | 82 |
| HFT 616 | 6-fach | 5 - 1218 | 16 | 82 |
| HFT 816 | 8-fach | 5 - 1218 | 18 | 82 |
| Verteiler für SA | T und BK | | | |
| Тур | Kurzbeschreibung | Frequenzbereich [MHz] | Verteildämpfung (max.) [dB] | Seit |
| HFD 2 | 2-fach | 5 - 2400 | 8 | 81 |

5 - 2400

5 - 2400

5 - 2400

12

13,5

 $17 \pm 2,0$

81

81

Koaxialkabel - Das sollten Sie wissen.

Die digitale Übertragungstechnik stellt höchste Anforderungen an eine Verteilanlage - so auch an die verwendeten Koaxialkabel und das im Zusammenhang damit verwendete Steckermaterial.

Insbesondere die durch moderne Mobiltlefone (DECT) und deren Funknetze verursachte Einstrahlung stellt wegen der ständigen Signalübertragung dieser Geräte ein Problem für die TV-Kabelnetze dar. Wichtige Transponder können hierdurch massiv gestört werden.

ASTRO bietet mit den Koaxkabeln der CSA-Serie und den FKS-Kompressionssteckern eine zeitgemäße Lösung gegen ungewollte Störungen im HF-Netz.

Aufgrund der hervorragenden Schirmungs- und Dämpfungseigenschaften (Klasse A+!) sind diese Kabel der ideale Partner für Ihre BK-Anlage.





Die sichere Verbindung:

- CSA 9511 A: Schirmungsmaß und Kopplungs_ widerstand über den Frequenzbereich Klasse A+
- geringe Dämpfung
- 3-fach Schirmung / mit Metermarkierung
- PE-Kabel, gasgeschäumtes Dielektrikum für äußerst geringe Dämpfungswerte
- CSA 9511 AHF: halogenfrei und flammhemmend
- ausgezeichnetes Preis- / Leistungsverhältnis

Koaxialkabel kurz erklärt

Innenleiter: Je größer der Durchmesser um so geringer die Dämpfung.

Dielektrikum: Wird bei CSA 9511 A aus gasgeschäumtem Polyethylen gefertigt. PE ist ein wasserdichtes und UV-beständiges Material.

Erste Folie: Dient als Abschirmfolie und ist somit ein wesentlicher Bestandteil der zum hohen Schirmungsmaß des Kabels beiträgt.

Geflecht: Dient sowohl der Schirmung als auch zur Masseverbindung der Spannungsversorgung.

Zweite Folie: Verhindert das Eindringen von Feuchtigkeit in das Kabel (beim CSA 9511 A dreifach Schirmung).

Mantel: Schutz vor äußeren Einwirkungen wie Sonnenlicht, Wärme und Regen. Kabel mit einem PVC-Mantel sind für den Innenbereich geeignet und haben sehr gute Verarbeitungs- und Verlegeeigenschaften. Der Mantel des CSA 9511 AHF ist halogenfrei und dadurch flammhemmend.



Die Brandschutzklasse

Bitte beachten Sie, dass seit dem 1. Juli 2017 alle fest und dauerhaft in Gebäude installierten Koaxialkabel gemäß EN 50575:2014 + A1:2016 auf das Brandverhalten getestet sein müssen. Es muss eine Klassifizierung und entsprechende Kennzeichnung vorhanden sein. Mit dieser Maßnahme soll eine Erhöhung des Sicherheitsstandards in Gebäuden geschaffen und Rahmenbedingungen zur Vergleichbarkeit von Bauprodukten festgelegt werden.

Alle ASTRO Hausinstallationskabel sind nach Eu-BauPVO zertifiziert und gekennzeichnet.

| Class of buildings according MBO Euro Classes | | | | | |
|---|---|--|----------------------------------|--------------------------|--|
| | | | minimum requirements | | |
| Class | D | escription | Building (except escape area) | Escape area | |
| 1 | free-standing buildings and free-standing buildings used by agriculture | < 7 m height, < 400 m² | Eca | | |
| 2 | buildings | < 7 m height, < 400 m² | E _{ca} | | |
| 3 | other buildings | < 7 m height | E _{ca} | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| 4 | other buildings | < 13 m, < 400 m² | Eca | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| 5 | other buildings including underground buildings | | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| | buildings | | | | |
| S1 | High-rise building | higher than 22 m | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S2 | Physical structure | higher than 30 m | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S3 | Buildings | more than 1.600 m² per floor, except residential buildings and garages | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S4 | Sales rooms | > 800 m² | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S5 | Offices | rooms > 400 m² | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S6 | Buildings separated in rooms | single room used for more than 100 persons | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S7 | Places of public assembly | more than 200 persons | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S8 | Restaurants / Hotels | more than 40 places for guests in buildings more than 12 beds, gambling hall > 150 m ² | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S9 | Buildings for medical care | more than 6 persons, intensive care | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S10 | Hospitals | | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S11 | Other buildings for accomodation of persons and residential homes | | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S12 | Day-care centers for children, handycapped and older people | | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S13 | Schools, Highschools and similar | | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S14 | Prisons | | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S16 | amusement parks | | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S18 | High-bay racking stocks higher 7,5 m | | E _{ca} | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| S19 | Physical structures for storage of easily inflammable goods | | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| urther | classifications of the cable industry | | | | |
| | Industrial buildings | | C _{ca} s1 d2 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| | Server rooms | | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| | Street tunnels | | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| | Rail tunnels | | B2 _{ca} s1 d1 a1 | B2 _{ca} s1 d1 a | |
| | Underground garages | | C, s1 d2 a1 | B2,, s1 d1 a | |

Welche Brandschutzklasse für welchen Gebäudetyp?

Je nach Gebäudetyp müssen Sie bei Ihrem Projekt Koaxialkabel mit unterschiedlicher Brandschutz-klassifizierung einsetzen. Im Servicebereich unserer Webseite finden Sie eine Übersicht der für unterschiedliche Gebäudetypen erforderlichen Brandschutzklassse.

Brandschutzklassifizierung der ASTRO Koaxialkabel im Überblick

| | | | , | |
|---------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| Тур | CSA9511A | CSA9511A HF | CSA9506 | CSA9516 |
| Verpackungseinheiten | | | | |
| 100 m, Ring | Bestellnr. 750 952 | Bestellnr. 750 956 | - | - |
| 250 m, Abrollkartonage | Bestellnr. 750 955 | - | Bestellnr. 750 948 | - |
| 500 m, Trommel | Bestellnr. 750 953 | Bestellnr. 750 958 | - | Bestellnr. 750 985 |
| Abmessungen | | | | |
| Ø Innenleiter CU blank / massiv | 1,13 mm | 1,13 mm | 0,6 mm | 1,65 mm |
| Ø Dielektrikum | 4,8 mm (PEE) | 4,8 mm (PEE) | 2,8 mm (Zell PE) | 7,2 mm (Zell PE) |
| Ø Mantel | 6,9 mm PVC | 6,9 mm PVC | 4,5 mm (weiß) PVC | 10,1 mm (schwarz) PE |
| Brandschutz | | | | |
| Klassifizierung | Eca | Cca | Eca | Fca |
| Schirmung | | | | |
| Klasse | A+ | A+ | А | A |

Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten





GUT 400





GUT 310 PD



passende Deckel und Aufputzsockel auf Seite 88

Anschlussdosen

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

SAT- und BK-Anschlussdosen

GUT 103

540 831 4026187410988 SAT / BK / GA-Stichleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 2 dB, 3-Loch, zum Empfang von terrestrischen, SAT-, Radio- und TV-Signalen, verbesserte EMV Class A + 10 dB (LTE safe), sonderkanal- und rückwegtauglich, schnelle und sichere Anklemmtechnik bei unterschiedlichen Kabeldurchmessern, Kabel-Knickschutz, Schraub- und Krallenbefestigung, Montage in 55er Wanddosen, 500 mA DC pass über F-Buchse, MADE IN GERMANY

GUT 104

540 101 4026187192723 SAT-Stichleitungs-Anschlussdose, 3-Loch, TV / RF - und 2 x SAT, Anschlussdämpfung 2 dB, sonderkanal- und rückwegtauglich, Schraub- und Krallenbefestigung, schnelle und sichere Anklemmtechnik bei unterschiedlichen Kabeldurchmessern, 500 mA DC-Durchlass über F-Buchsen, MADE IN **GERMANY**

GUT 224 NEU

540 101 4026187270742 Twin-BK-Stichleitungs-Anschlussdose, 47-1006 MHz, Anschlussdämpfung 4 dB

GUT 300

540 301 4026187440077 SAT-Stichleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 2 dB, 3-Loch, zum Empfang von terrestrischen, SAT-, Radio- und TV-Signalen, Schraub- und Krallenbefestigung, Montage in 55er Wanddosen, 500 mA DC pass über F-Buch-

GUT 312

541 312 4026187440329 SAT-Stammleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 12,5 dB, TV-Durchgangsdämpfung 2 dB, 3-Loch, zum Empfang von terrestrischen, SAT-, Radio- und TV-Signalen, Schraub- und Krallenbefestigung, Montage in 55er Wanddosen, 500 mA DC Pass zwischen Ein- und Ausgang

GUT 400

540 400 4026187440039 SAT-Stichleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 2 dB, 4-Loch, zum Empfang von terrestrischen, SAT-, Radio- und TV-Signalen, Schraub- und Krallenbefestigung, Montage in 55er Wanddosen, 500 mA DC pass über F-Buchse

GUT MMD 7 SAT

540 170 4026187120627 BK-Modem-SAT-Stichdose, 5 - 2400 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 7 dB, 2 F-Konnektoren für den Anschluss eines Modems und eines SAT-Receivers, inkl. Deckel, für den Einsatz in SAT-ZF-Anlagen kombiniert mit Multimedia-Anwendungen, extrem hohe Entkopplung zwischen RF / TV und Datenport, galvanische Trennung des RF-Innenleiters, TV und Data zum Schutz gegen Brummspannungen und Ausgleichsströme, Vodafone zertifiziert

Programmierbare Unicable-Anschlussdosen

GUT 310 PD

541 310 4026187151027 Programmierbare BK-SAT-Durchgangsdose, 5 - 2150 MHz, SAT- & TV- Anschlussdämpfung ca. 10 dB, DC-Durchgang 500 mA, programmierbare Userband-ID für Unicable-Multischalteranlagen, Programmierung mittels GUT Programmer

GUT 314 PD

541 314 4026187151034 Programmierbare BK-SAT-Durchgangsdose, 5 - 2150 MHz, SAT- & TV- Anschlussdämpfung ca. 14 dB, DC-Durchgang 500 mA, programmierbare Userband-ID für Unicable-Multischalteranlagen, Programmierung mittels GUT Programmer

GUT 318 PD

541 318 4026187151041 Programmierbare BK-SAT-Durchgangsdose, 5 - 2150 MHz, SAT- & TV- Anschlussdämpfung ca. 18 dB, DC-Durchgang 500 mA, programmierbare Userband-ID für Unicable-Multischalteranlagen, Programmierung mittels GUT Programmer



Typ

Bestellnummer

EAN-Code

Beschreibung

GUT 307 PE

540 307 4026187141172 Programmierbare BK-SAT-Enddose, 5 - 2150 MHz, SAT- & TV-Anschlussdämpfung ca. 7 dB, DC-Durchgang 500 mA, programmierbare Userband-ID für Unicable-Multischalteranlagen, Programmierung mittels GUT Programmer

GUT Programmer

540 300 4026187151065 **Programmieradapter** für die GUT 3xx Px **programmierbaren Dosen** und **Einkabelumsetzer** AOE SV 18/28, SEV 5xx, 9xx, 17xx, USB-Schnittstelle, Programmiersoftware unter www.astro-kom.de erhältlich

BK- und Modem-Anschlussdosen

GUT 121

540 811 4026187410834 BK-Stichleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 2,5 dB, Vodafone zertifiziert

GUT 123

541 231 4026187410865 BK-Stammleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 8,5 dB, Durchgangsdämpfung 3 dB, Vodafone zertifiziert

GUT 152

541 851 4026187410896 BK-Stammleitungs-Anschlussdose, TV-Anschlussdämpfung 12 dB, Durchgangsdämpfung 1 dB, Vodafone zertifiziert

GUT MME 4 F

540 143 4026187193294 **BK-Modem-Stichdose, 5 – 1218 MHz,** TV- & Modem-**Anschlussdämpfung ca. 4 dB**, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, **Vodafone zertifiziert**

GUT MME 10 F

541 113 4026187193300 **BK-Modem-Enddose, 5 – 1218 MHz**, TV- & Modem-**Anschluss-dämpfung ca. 10 dB**, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, **Vodafone zertifiziert**

GUT MME 13 F

541 133 4026187193317 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 – 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 13 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 2 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, Vodafone zertifiziert

GUT MME 15 F

541 153 4026187193324 **BK-Modem-Durchgangsdose, 5 – 1218 MHz**, TV- & Modem-**Anschlussdämpfung ca. 15 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,5 dB**, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, **Vodafone zertifiziert**

GUT MMS 4

541 141 4026187195489 **2-Loch BK-Modem-Stichdose, Anschlussdämpfung ca. 4,5 dB,** F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), **PYUR zertifiziert**

GUT MMS 10

541 112 4026187195496 **2-Loch BK-Modem-Enddose, Anschlussdämpfung ca. 10 dB,** F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), **PYUR zertifiziert**

GUT MMS 13

541 132 4026187195502 2-Loch BK-Modem-Durchgangsdose, Anschlussdämpfung ca. 13 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 2,4 dB, F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), PYUR zertifiziert

GUT MMS 15

541 155 4026187210106 2-Loch BK-Modem-Durchgangsdose, Anschlussdämpfung ca. 15 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,4 dB, F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), PYUR zertifiziert

GUT MMS 17

541 172 4026187210113 **2-Loch BK-Modem-Durchgangsdose, Anschlussdämpfung ca. 17 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,2 dB,** F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), **PYUR zertifiziert**



GUT 307 PE





GUT Programmer, erforderlich zur Programmierung der GUT PD xx Dosen und der AOE SEV- und SEV-Umsetzer









GUT MME 4F



GUT MMS 13



passende Deckel und Aufputzsockel auf Seite 88

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis [€]**: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.









GUT MMX 10



GUT MMX 22



GUT MMX 15 F



passende Deckel und Aufputzsockel auf Seite 88

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

GUT MMS 19 541 192

4026187210120

2-Loch BK-Modem-Durchgangsdose, Anschlussdämpfung ca. 19 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,2 dB, F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), **PYUR** zertifiziert

GUT MMS 22

541 222 4026187210137 2-Loch BK-Modem-Durchgangsdose, Anschlussdämpfung ca. 22 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,2 dB, F-Buchse für Modem (5 - 1800 MHz), IEC-Stecker für TV (258 - 1800 MHz), **PYUR** zertifiziert

GUT MMX 4

540 440 4026187192457 BK-Modem-Stichdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 4 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone/NetCologne zertifiziert

GUT MMX 10

541 410 4026187192334 BK-Modem-Enddose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 10 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone/NetCologne zertifiziert

GUT MMX 13

541 430 4026187192358

BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 13 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 2 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone/NetCologne zertifiziert

GUT MMX 15

541 450 4026187192372

BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 15 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,5 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone/NetCologne zertifiziert

GUT MMX 17

541 470 4026187192396

BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 17 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 19

541 490 4026187192419

BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 19 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erwei terter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 22

541 420 4026187192433 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 22 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1 dB, Wiclic-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 4 F

540 441 4026187192464

BK-Modem-Stichdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 4 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifi-

GUT MMX 10 F

541 411 4026187192341

BK-Modem-Enddose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 10 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 13 F

541 431 4026187192365 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 13 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 2 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 15 F

541 451 4026187192389 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 15 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1,5 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 17 F

541 471 4026187192402 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 17 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert





Beschreibung

Bestellnummer EAN-Code

GUT MMX 19 F 541 491 4026187192426 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 19 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

GUT MMX 22 F

541 421 4026187192440 BK-Modem-Durchgangsdose, 5 - 1218 MHz, TV- & Modem-Anschlussdämpfung ca. 22 dB, Stammdurchlassdämpfung ca. 1 dB, F-Konnektor für den Anschluss eines Modems, erweiterter Überspannungsschutz, Vodafone, NetCologne zertifiziert

Verteiler und Abzweiger

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

| BK-verteller mit F-Buc | nsen |
|------------------------|--------|
| HFT 2 | Vertei |
| 408 025 | fone z |
| 4026187196486 | |

iler 2-fach, 5 - 1218 MHz, Verteildämpfung ca. 4 dB, Voda-

HFT 3

408 035 4026187210007 Verteiler 3-fach, 5 - 1218 MHz, Verteildämpfung ca. 6 dB, Vodafone zertifiziert

408 045 4026187210014 Verteiler 4-fach, 5 - 1218 MHz, Verteildämpfung ca. 8 dB, Vodafone zertifiziert

HFT 6 408 065

4026187210045

Verteiler 6-fach, 5 - 1218 MHz, Verteildämpfung ca. 10 dB, Vodafone zertifiziert

408 085 4026187210076 Verteiler 8-fach, 5 - 1218 MHz, Verteildämpfung ca. 12 dB, Vodafone zertifiziert

SAT-Verteiler mit F-Buchsen

HFD 2 414 200

4026187320003

Verteiler 2-fach, 5 - 2400 MHz, Verteildämpfung 4...8 dB (5...2400 MHz), DC PASS zu allen Anschlüssen

HFD₃

414 300 4026187320126 Verteiler 3-fach, 5 - 2400 MHz, Verteildämpfung 8...12 dB (5...2400 MHz), DC PASS zu allen Anschlüssen

HFD 4

4026187320027

Verteiler 4-fach, 5 - 2400 MHz, Verteildämpfung 11...13,5 dB (5...2400 MHz), DC PASS zu allen Anschlüssen

HFD 8

414 800 4026187320140

Verteiler 8-fach, 5 - 2400 MHz, Verteildämpfung 13,5...17 dB (5...2400 MHz), DC-Pass zu allen Anschluss, 24V / 500 mA max.

1-fach BK-Abzweiger mit F-Buchsen

HFT 106

408 165 4026187196431 Abzweiger 1-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 6 dB, Durchgangsdämpfung ca. 3 dB, Vodafone zertifiziert

HFT 108

408 105 4026187196448 Abzweiger 1-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 8 dB, Durchgangsdämpfung ca. 2 dB, Vodafone zertifiziert





















passende Deckel und Aufputzsockel auf Seite 88

81

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis** [€]: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.

HFT 216

408 225

4026187196516





HFT 208



HFT 411



HFT 616



HFT 618



| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|-------------------------------------|---|
| HFT 112 408 115 4026187196455 | Abzweiger 1-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 12 dB, Durchgangsdämpfung ca. 1 dB, Vodafone zertifiziert |
| HFT 116 408 125 4026187196462 | Abzweiger 1-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 16 dB, Durchgangsdämpfung ca. 1 dB, Vodafone zertifiziert |
| HFT 120 408 135 4026187196479 | Abzweiger 1-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 20 dB, Durchgangsdämpfung ca. 1 dB, Vodafone zertifiziert |
| 2-fach BK-Abzweiger mi | it F-Buchsen |
| HFT 208 408 205 4026187196493 | Abzweiger 2-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 8 dB, Durchgangsdämpfung ca. 5 dB, Vodafone zertifiziert |
| HFT 212 408 215 4026187196509 | Abzweiger 2-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweig- dämpfung ca. 12 dB, Durchgangsdämpfung ca. 2,2 dB, Vodafone zertifiziert |

| HFT 220 408 235 4026187196523 | Abzweiger 2-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 20 dB, Durchgangsdämpfung ca. 2 dB, Vodafone zertifiziert | | |
|---|--|--|--|
| 4-fach, 6-fach und 8-fach | BK-Abzweiger mit F-Buchsen | | |
| HFT 416 408 405 4026187210038 | Abzweiger 4-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 12,515,5 dB je nach Ausgang, Durchgangsdämpfung ca. 7 dB, Vodafone zertifiziert | | |
| HFT 618 408 605 4026187210069 | Abzweiger 6-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 12,517,5 dB je nach Ausgang, Durchgangsdämpfung ca. 7 dB, Vodafone zertifiziert | | |
| HFT 820 408 805 4026187210090 | Abzweiger 8-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweigdämpfung ca. 12,519,5 dB je nach Ausgang, Durchgangsdämpfung ca. 10 dB, Vodafone zertifiziert | | |
| Symmetrische BK-Abzweiger mit F-Buchsen | | | |

ca. 2 dB, Vodafone zertifiziert

Abzweiger 2-fach, 5 - 1218 MHz, Abzweig-

dämpfung ca. 16 dB, Durchgangsdämpfung

| Symmetrische BK-Abzweiger mit F-Buchsen | | | | |
|---|---|--|--|--|
| HFT 411 408 415 4026187210021 | Abzweiger 4-fach, 5 - 1218 MHz, symmetrisch, ideal für Sternverteilungen, Abzweigdämpfung ca. 12 dB, Durchgangsdämpfung ca. 5 dB, Vodafone zertifiziert | | | |
| HFT 616 408 617 4026187210052 | Abzweiger 6-fach, 5 - 1218 MHz, symmetrisch, ideal für Sternverteilungen, Abzweigdämpfung ca. 16 dB, Durchgangsdämpfung ca. 5 dB, Vodafone zertifiziert | | | |
| HFT 816 408 817 4026187210083 | Abzweiger 8-fach, 5 - 1218 MHz, symmetrisch, ideal für Sternverteilungen, Abzweigdämpfung ca. 16 dB, Durchgangsdämpfung ca. 7 dB, Vodafone zertifiziert | | | |
| | | | | |



Koaxialkabel

Beschreibung

Bestellnummer EAN-Code

| Koaxialkabel | |
|--|---|
| CSA 111/100 750 110 4026187197711 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + AL-Geflecht), 100 m Ring, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC weiß, Class A+, Brandschutzklasse Eca |
| CSA 111/250 750 140 4026187198862 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + AL-Geflecht), 250 m Abrollbox, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC weiß, Class A+, Brandschutzklasse Eca |
| CSA 111/500 750 111 4026187197728 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + AL-Geflecht), 500 m Trommel, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC weiß, Class A+, Brandschutzklasse Eca |
| CSA 9506/250 750 948 4026187111113 | Midi-Koaxialkabel , 3-fach geschirmt, 250 m Ring , 0,6 mm massiver Kupferinnenleiter, Aluminium-Geflecht, 4,5 mm Mantel PVC weiß, Class A |
| CSA 9511A/100 750 952 4026187591892 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + CuSn-Geflecht), 100 m Ring, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC weiß, Class A+, Brandschutzklasse Eca, Vodafone zertifiziert |
| CSA 9511A/250 750 955 4026187591908 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + CuSn-Geflecht), 250 m Abrollbox, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC weiß, Class A+, Brandschutzklasse Eca, Vodafone zertifiziert |
| CSA 9511A/500 750 953 4026187591915 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + CuSn-Geflecht), 500 m Trommel, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC weiß, Class A+, Brandschutzklasse Eca, Vodafone zertifiziert |
| CSA 9511A HF/100 750 956 4026187110680 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, 100 m Ring, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC schwarz, halogenfrei, Class A+, Brandschutzklasse Cca, UV-beständig |
| CSA 9511A HF/500 750 958 4026187111168 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt, 500 m Trommel 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 6,9 mm Mantel PVC schwarz, halogenfrei, Class A+, Brandschutzklasse Cca, UV-beständig |
| CSA 9511 B2ca/100 750 195 4026187197780 | Koaxialkabel, 3-fach geschirmt (2x AL-Folie + CuSn-Geflecht), 100 m Ring, 1,13 mm massiver Kupferinnenleiter, 7,0 mm Mantel FRNC weiß, Class A+, Brandschutzklasse B2ca |
| CSA 9516/100 NEU 750 986 4026187195656 | Erdkoaxialkabel, 100 m Ring, 1,65 mm massiver Kupferinnen- leiter, verzinntes Kupfergeflecht, 2-fach geschirmt, Brandschutz- klasse Fca |
| CSA 9516/500 750 985 4026187111106 | Erdkoaxialkabel, 500 m Trommel, 1,65 mm massiver Kupferinnenleiter, verzinntes Kupfergeflecht, 2-fach geschirmt, Brandschutzklasse Fca |
| Empfänger-Anschlu | usskabel |
| AKB 15 601 010 4026187000219 | Empfänger-Anschlusskabel, IEC-Winkelstecker 90° und IEC-Winkelbuchse 90°, 1,5 m, Schirmungsmaß 90 dB |







CSA 9511A



CSA 9511A HF 100m



CSA 9511B2ca 100m



CSA 9516 100m



4026187000226

601 050 4026187000233

AKB 30 601 030

AKB 50

Empfänger-Anschlusskabel, IEC-Winkelstecker 90° und IEC-Winkelbuchse 90°, 3 m, Schirmungsmaß 90 dB

Empfänger-Anschlusskabel, IEC-Winkelstecker 90° und

IEC-Winkelbuchse 90°, 5 m, Schirmungsmaß 90 dB













Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AKF 20 NEU Empfänger-Anschlusskabel, beidseitig F-Stecker gerade, 2,0 **m**, Schirmungsmaß 90 dB 601 021 4026187271084 Empfänger-Anschlusskabel, beidseitig F-Quickstecker 90°, **AKQ 15** 601 210 1,5 m, Schirmungsmaß 90 dB 4026187000271 **AKQ 30** Empfänger-Anschlusskabel, beidseitig F-Quickstecker 90°, 601 230 3 m, Schirmungsmaß 90 dB 4026187000288 Empfänger-Anschlusskabel, beidseitig F-Quickstecker 90°, **AKQ 50**

601 250 5 m, Schirmungsmaß 90 dB 4026187000295

HDMI und SCART Kabel HDM 200 HDMI-Kabel, 2 Meter, vergoldete Kontakte, 350 153 2 x HDMI-A Stecker 4026187120658

HDM 500 HDMI-Kabel, 5 Meter, vergoldete Kontakte, 350 154 2 x HDMI-A Stecker 4026187120665

HDM 1000 HDMI-Kabel, 10 Meter, vergoldete Kontakte, 350 155 2 x HDMI-A Stecker 4026187120672

Professionales Messkabel

Hochwertige Messleitung für KWS-Messgeräte mit 299 610 IEC-Eingangsbuchse (AMA 310, Varos 107, Varos 306), 4026187194055 IEC-Stecker auf F-Stecker

Stecker und Buchsen

Beschreibung Bestellnummer EAN-Code

| Adapter | |
|-------------------------------------|---|
| FAFQ FM 620 005 4026187190378 | Adapter F-Buchse auf F-Quickstecker |
| FAI 01 620 060 4026187590192 | Adapter IEC-Stecker auf F-Buchse |
| FAI 02 620 061 4026187591649 | Adapter F-Stecker auf IEC-Buchse |
| IAI FF 620 003 4026187190354 | Adapter IEC-Buchse auf IEC-Buchse |
| IAI MM 620 002 4026187190347 | Adapter IEC-Stecker auf IEC-Stecker |
| FWA 07 620 080 4026187590376 | Winkeladapter 90°, F-Stecker auf F-Buchse |



Typ

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

| hsen |
|---|
| F-Doppelbuchse |
| F-Doppelbuchse, professionelle Ausführung, Vodafone zertifiziert |
| F-Doppelbuchse 180° Winkel |
| F-Stecker zum Aufdrehen, für Koaxialkabel mit Durchmesser 3,6 - 4 mm |
| F-Stecker zum Aufdrehen, für Koaxialkabel mit Durchmesser 6,6 - 7 mm |
| F-Stecker zum Aufdrehen, für Koaxialkabel mit Durchmesser 10 - 10,3 mm |
| F-Kompressionsstecker für CSA 9539 oder CSA 9506 Midi-Koaxialkabel, Montage mit KRZ 05 Kompressionszan- ge |
| F-Kompressionsstecker für CSA 111 oder CSA 9511 A(HF) Koaxialkabel, Montage mit KRZ 05 Kompressionszange, Vodafone zertifiziert |
| F-Kompressionsstecker zum Anklemmen mit der Press-Zange KRZ 05, geeignet für unterschiedliche 6,9 mm Koaxkabel, z.B. CSA 111 oder CSA 9511 A(HF) |
| F-Kompressionsstecker für CSA 9516 Koaxialkabel , Montage mit KRZ 05 prof Kompressionszange |
| F-Kompressionsstecker professionelle Ausführung für CSA 9516 Koaxialkabel, Montage mit KRZ 05 prof Kompressionszange |
| F-Doppelstecker mit Verschraubung |
| F-Doppelstecker, Quickstecker |
| |

| 4026187170530 | zange |
|--------------------------------------|---|
| FSS 07 620 340 4026187590338 | F-Doppelstecker mit Verschraubung |
| FSS 07 Q 620 350 4026187591229 | F-Doppelstecker, Quickstecker |
| IEC-Stecker und B | uchsen |
| IKB 06 620 261 4026187592042 | IEC-Kompressionsbuchse , geeignet für CSA 111 oder CSA 9511 A(HF) Koaxialkabel, Montage mit Kompressionszange KRZ 05 |
| ISM 121* 620 521 4026187591427 | IEC-Aufdrehbuchse, gerade, für Koaxialkabel mit Durchmesser 3,6 8,0 mm |
| IKS 06 620 260 4026187592066 | IEC-Kompressionsstecker, geeignet für Koaxialkabel CSA 111 oder CSA 9511 A(HF), Montage mit Kompressionszange KRZ 05 |
| | |



85





passende prof. Messkabel

auf Seite 84





Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

ISV 130* 620 551 4026187591441 IEC-Aufdrehstecker, 90°, für Koaxialkabel mit Durchmesser 3,6 ... 8,0 mm

Stecker/Buchsen Sets

MAS 620 001 4026187190392 Messadapter Set, bestehend aus diversen Adaptern für F- und IEC-Verbindungen, inklusive Kunststoff-Sortiments-

Abschlusswiderstände

FUR 75 (VPE 10 St) 610 770 4026187590352 Abschlusswiderstand, 75 Ohm, zum Aufschrauben auf eine F-Buchse

FUR 75 DC PROF (VPE 10 St)

610 772 4026187000103

F-Abschlusswiderstand 75 Ohm mit DC-Block, speziell für den Einsatz mit ASTRO AMS-Kaskadenmultischalter

GUR 75 DC (VPE 10 Stück) 610 762

4026187110741

IEC-Abschlusswiderstand 75 Ohm mit DC-Block

GUR 750 (VPE 10 Stück) 610 760 4026187390921

Abschlusswiderstand für BK Durchgangsdosen der GUT 1xx / GUT MME / MMX / MMS-Serie, zur Verwendung um diese als Enddosen in Stammleitungen zu nutzen, Vodafone

Montagewerkzeug

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

FDK 06

718 371 4026187591885 Drehknebel zum Aufdrehen von F-Drehsteckern (FDS 04 / 07

FMT 11

718 372 4026187191887 F-Stecker Montagewerkzeug, Steckschlüssel Schlüsselwei-

KRA 07

718 351 4026187161040 Abisolierwerkzeug für Koaxialkabel mit 4,5 - 6,5 mm Durchmesser, professionelle Ausführung

KRZ 05

718 360 4026187591847 Kompressionszange zum Anklemmen der Kompressionsstecker FKS 03, FKS 06 und FKS 06 QM

KRZ 05 PROF

718 361 4026187131470 Kompressionszange zum Anklemmen der Kompressionsstecker FKS 16, FKS 16 P

KR-SET

718 000 4026187591878 Kompressionsstecker-Montageset, 1 x KRA 07, 100 x FKS 06, 1 x KRZ 05, 1 x Kunststoffkoffer

KR-SET QM

718 003 4026187191726 Kompressionsstecker-Montageset, 1 x KRA 07, 100 x FKS 06 QM, 1 x KRZ 05, 1 x Kunststoffkoffer



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

KR-SET QM LIGHT

718 004 4026187195083

Kompressionsstecker-Montageset, 1 x KRA 07, 50 x FKS 06 QM, 1 x KRZ 05, 1 x Kunststoffkoffer

Zubehör für SAT- und BK-Installation

Beschreibung

Bestellnummer EAN-Code

Erdungsschienen 5030 Erdungsschiene, Anschluss von maximal 5 Koaxialkabeln 720 300 und einer Erdungsleitung 4026187001803 **ESF 01** Erdungsblock, zum Anschluss von einer Erdungsleitung 720 010 und 1 Koaxialkabel, F-Buchse / F-Buchse, mit Verdreh-4026187199319 schutz Erdungswinkel, zum Anschluss von einer Erdungsleitung 720 020 und 2 Koaxialkabeln, bestückt mit 2 x FBB 07 prof F-Buchse 4026187630294 / F-Buchse Adapter Erdungswinkel, zum Anschluss von einer Erdungsleitung **ESF 05** 720 050 und 5 Koaxialkabeln, bestückt mit 5 x FBB 07 prof F-Buchse 4026187630256 / F-Buchse Adapter **ESF 09** Erdungswinkel, zum Anschluss von einer Erdungsleitung 720 071 und 9 Koaxialkabeln, bestückt mit 9 x FBB 07 prof F-Buchse 4026187630249 / F-Buchse Adapter **ESF 13** Erdungswinkel. zum Anschluss von einer Erdungsleitung 720 013 und 13 Koaxialkabeln, bestückt mit 13 x FBB 07 prof F-Buch-

720 018 tung und 17 Koaxialkabeln, bestückt mit 17 x FBB 07 prof 4026187191184 F-Buchse / F-Buchse Adapter **FES 16** F-Durchführungs- und Erdungsschiene. 19". eine Höhe-

se / F-Buchse Adapter, mit Verdrehschutz

Erdungswinkel, zum Anschluss von einer Erdungslei-

neinheit, verdrehsicher bestückt mit 16 x FBB 07 prof

DiSEqC Positionsumschalter

4026187194949

4026187191979

ESF 17

720 016

DiSEqC Positionsumschalter, 22 kHz, DiSEqC 2.0, Tone-**SQS 211** 320 211 burst, Option Bit, Ansteuerung von bis zu vier Satelliten, 4026187131838

Hausübergabepunkte **HÜP 862 MA** Hausübergabepunkt Vodafone zertifiziert 520 360 4026187810085 **HÜP 1218 NA** Hausübergabepunkt Vodafone/UM zertifiziert 520 372 4026187194086 Entzerrermodul 5 - 862 MHz für HÜP 862 MA Vodafone HME 1 zertifiziert 520 806





HÜP 862 MA

4026187820558



HÜP 1218 NA

HME 1



HMM 1





HMT



00

0 . 0

GUZ 44



GUS 40



GUZ 400

GUS 400



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

HMH₂ 520 804 4026187820510 Hochpassmodul 47 - 862 MHz für HÜP 862 MA Vodafone zertifiziert

HMM 1 520 807 4026187820572 Messmodul für HÜP 862 MA Vodafone zertifiziert

HMT₁ 520 805 4026187820534 Tiefpassmodul 5 - 518 MHz für HÜP 862 MA Vodafone zertifiziert

Aufputzsockel und Anschlussdosendeckel

GUS 40 610 500 4026187440008 Aufputz-Sockel, elektroweiß, 80 x 80 mm Vodafone zertifiziert

GUS 400 610 501 4026187411633 Aufputz-Sockel, reinweiß, 80 x 80 mm Vodafone zertifiziert

GUZ 40

Deckel für 2-Loch Dose, elektroweiß, 610 400 80 x 80 mm 4026187440138 Vodafone zertifiziert

GUZ 42 610 421 4026187199043 Deckel für 2-Loch Dose GUT MMS/MMF, elektroweiß, 80 x 80 mm **PYUR** zertifiziert

GUZ 44 610 440 4026187440053 Deckel für 4-Loch Dose, elektroweiß, 80 x 80 mm

GUZ 45

610 450 4026187440213

Deckel für 3-Loch Dose, elektroweiß, 80 x 80 mm

GUZ 400

Vodafone zertifiziert Deckel für 2-Loch Dose, reinweiß,

610 402 4026187440237

80 x 80 mm Vodafone zertifiziert

GUZ 420 610 422

Deckel für 2-Loch Dose GUT MMS/MMF, reinweiß. 80 x 80 mm 4026187199050 **PYUR** zertifiziert

GUZ 450 610 451

Deckel für 3-Loch Dose, reinweiß, 80 x 80 mm

4026187440251

Vodafone zertifiziert

Montageschränke

LGH 30 189 300 4026187590727 PVC-Außengehäuse 220 x 170 x 80 mm, Mast- oder Wandmontage, 8 Kabeleinführungen mit Gummistopfen

LGH 3040

189 340 4026187591281 Montageschrank 300 x 400 x 150 mm, 1-türig, Stahlblech, inklusive Lochblech-Montageplatte, Einbautiefe: 130 mm, gleichschließendes Schloss

LGH 4060

189 460 4026187591298 Montageschrank 400 x 600 x 190 mm, 1-türig, Stahlblech, inklusive Lochblech-Montageplatte, Einbautiefe: 170 mm, gleichschließendes Schloss



| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|---|
| LGH 8060 189 700 4026187590734 | Montageschrank 800 x 600 x 250 mm, 1-türig, Stahlblech, inklusive Lochblech-Montageplatte, Einbautiefe: 230 mm, gleichschließendes Schloss |
| LGH 8080 189 800 4026187590741 | Montageschrank 800 x 800 x 260 mm, 1-türig, Stahlblech, inklusive Lochblech-Montageplatte, Einbautiefe: 240 mm, gleichschließendes Schloss |
| LGH 80120 189 900 4026187590758 | Montageschrank 800 x 1200 x 290 mm , 2-türig, Stahlblech, inklusive Lochblech-Montageplatte, Einbautiefe: 270 mm, gleichschließendes Schloss |
| LB 3040 189 341 4026187195090 | Lochblech-Montageplatte für LGH 3040, 300 x 400 mm, mit Erdungsanschluss |
| LB 4060 189 462 4026187195106 | Lochblech-Montageplatte für LGH 4060, 400 x 600 mm, mit Erdungsanschluss |
| LB 8060 189 701 4026187195113 | Lochblech-Montageplatte für LGH 8060, 800 x 600 mm, mit Erdungsanschluss |
| LB 8080 189 802 4026187195120 | Lochblech-Montageplatte für LGH 8080, 800 x 800 mm, mit Erdungsanschluss |
| LB 80120 189 910 4026187195298 | Lochblech-Montageplatte für LGH 80120, 800 x 1200 mm, mit Erdungsanschluss |
| Sonstiges Zubehör | |

















Durchgangsdämpfung

ca. 1 dB, Ein- und Ausgänge F-Buchsen

F-Stecker und -Buchse

Vodafone zertifiziert

50 dB, Eingang F-Buchse, Ausgang F-Stecker

UVP [€]: inkl. MwSt.

SVP 20

FS Single

FXR 20

HP 85N

SVP 20

310 131

521 361

119 085

320 150 4026187000066

310 121

4026187770761

4026187197773

4026187190828

4026187570170

KTS 05 / 5ER PACK

Optische SAT-ZF Verteilung

Eine optische SAT-ZF Verteilung ist die optimale Lösung für den TV- und Radio-Empfang in großen Verteilnetzen wie Wohnanlagen, Hochhäusern und Campingplätzen. Diese Anlagen zeichnen sich durch extrem niedrigen Einsatz von Ressourcen und Energie aus. Der Materialeinsatz und damit auch der Montageaufwand sind wesentlich geringer, der Energieverbrauch im Vergleich zu herkömmlichen Empfangsanlagen extrem niedrig. ASTRO bietet ein komplettes Portfolio von optischen Komponenten:

Optisches LNB

Das LNB fasst vier SAT-ZF Bänder zu einem optischen Ausgangssignal zusammen.

Optisches Verteilmaterial

Um optische Verteilnetze realisieren zu können, benötigen Sie Splitter, Verteiler und Abzweiger. ASTRO beitet ein reichhaltiges Sortiment mit unterschiedlicher Anzahl von Ausgängen an.

Opto/Elektro Wandler

Für den direkten Anschluss eines SAT Receivers oder eines Multischalters führen wir Opto- bzw. Elektrowandler im Sortiment. Natürlich in gewohnter ASTRO-Qualität.

Optische Fasern

Vorkonfektionierte optische Fasern mit FC/PC Konnektoren für die Überbrückung von sehr hohen Distanzen

Optisches Zubehör

Optische Dämpfungsglieder mit unterschiedlichen Dämpfungswerten

Sie interessieren sich für eine optische SAT-ZF Anlage oder wollen Ihre erste derartige Anlage planen? – Sprechen Sie uns gerne an.







Optische SAT-ZF Verteilung



SAT-ZF Signale optisch verteilen

Optische Komponenten für Langstreckenübertragung

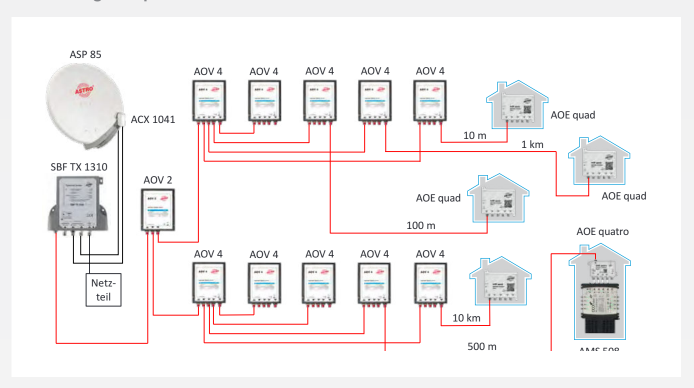
Wenn die Signalstärke in SAT-ZF Verteilanlagen erhöht oder die Anzahl der Teilnehmer deutlich erhöht werden soll, ist die Nutzung optischer Komponenten unumgänglich. ASTRO bietet ein optisches LNB, Splitter und Signalkonverter, die das optische Signal in ein Standard HF-Signal zurückwandeln.

Durch die Nutzung dieser Technologie ist es möglich, bis zu 32 Empfangspunkte innerhalb eines Radius von 10 km mit einem Signal zu versorgen - dies sind Dimensionen, die mit herkömmlicher, koaxialer SAT-ZF Technologie nicht erreicht werden können.

Die wesentlichen Vorteile optischer SAT-ZF Verteilung sind:

- exzellente Signalqualität und beste Zuverlässigkeit
- bis zu 30 % weniger Montageaufwand im Vergleich zu konventioneller, koaxialer Multischalterverteilung
- ggeringes Fehlerpotential während des Installationsprozesses
- Teilnehmerzugänge sind voneinander unabhängig

Anwendungsbeispiel



Komponenten für den Aufbau von optischen SAT-ZF Veteilanlagen

- optisches LNB
- optische Splitter
- vorkonfektinierte optische Fasern
- optische Dämpfungsglieder mit unterschiedlichen Dämpfungswerten
- Opto/Elektrowandler f
 ür direkten Anschluss eines SAT Receivers oder eines Multischalters



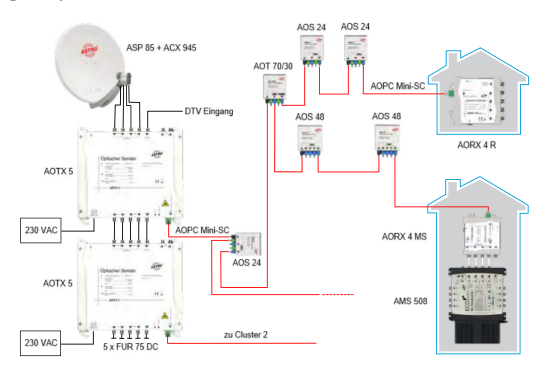
Weitere Möglichkeiten der Übertragung von SAT-ZF über optische Netzwerke

Außer der im Anwendungsbeispiel links dargestellten Lösung bietet ASTRO eine Technologie zur optischen SAT-ZF Verteilung an, bei der der optische Sender vom LNB getrennt ist. Mit dieser alternativen Lösung können Sie:

- Standard HF Speisesysteme nutzen,
- das HF Signal auf der Empfangsseite verteilen,
- mmehrere Sender kaskadieren und
- digitale Kabel-TV Signale in das optische Netzwerk einfügen.

Auf der Empfangsseite sind zwei unterschiedliche Module verfügbar, um das optische Signal in HF Signal zurück zu wandeln. Diese können für In-House SAT-ZF Systeme verwendet werden. Ein Modul besitzt fünf Ausgänge (4 x SAT-ZF plus ein terrestrisches oder digitales CATV Signal), das andere Modul liefert Ausgangssignale für Satelliten Set-Top-Boxen.

Anwendungsbeispiel mit Standard LNB



Warum wird für optische CATV Übertragung Monomode Faser benötigt?

Das optische Signal in HFC Neztwerken ist ein analog moduliertes Signal. Das heißt, der Laser wird am Eingang des Senders abhängig vom HF Signal, welches aus analogen PAL oder digitalen QAM Signalen bestehen kann. Da diese Signale wesentlich empfindlicher gegen Einstreuungen sind als digitale Signale in IP Netzwerken, steigen hierdurch die Anforderungen an die optische Faser.

Der wichtigste Parameter ist die Faserdispersion, welche ein Maß für die Signaldegradation beim Durchfluss darstellt. Aus physikalischen Gründen weisen Monomode Fasern im Bezug auf die Dispersion wesentlich bessere Werte auf und eignen sich daher für die Überbrückung großer Distanzen mit hoher Bandbreite.



OFN 46-WDx-ALC

APL 46



OFN 46-WDx-ALC_offen



OFN 50-C



OFN 200-F offen ohne Deckel

Kompakte FTTH optische CATV Receiver

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

OFN 45-BLC

212 137 4026187195830 Optischer FTTH-Empfänger mit Glasfaserablage, Blockfilter für GPON / EPON, 45 - 1006 MHz, weiter optischer AGC-Bereich von -12 ... 0 dBm, LED-Signalisierung für optischen Eingangspegelbereich, Ausgangspegel >76 dBµV, 12V Steckernetzteil, LC/APC Konnektor, optische Wellenlänge 1100...1600 nm

OFN 45 C-BLC

212 138 4026187195847 Optischer FTTH-Empfänger, Blockfilter für GPON / EPON, 45 - 1006 MHz, weiter optischer AGC-Bereich von -12 ... 0 dBm, LED-Signalisierung für optischen Eingangspegelbereich, Ausgangspegel >76 dBµV, 12 V Steckernetzteil, LC/APC Konnektor, optische Wellenlänge 1100...1600 nm

OFN 46-WDx-ALC

212 250 4026187270292 Optischer Wohnungsübergabepunkt mit HF Empfänger, Kunststoffchassis für 4 Fasern mit Option für passive Funktion und optischem HF Empfänger für CATV, CATV HF-Konverter für bis zu 1.218 MHz mit transparenter GPON / XG-PON / XGS-PON / NG-PON / Durchschleifoption, AGC Spanne für CATV -8 dBm ... +2 dBm, maximale Spanne -12 dBm .. +2 dBm, Kunststoffgehäuse mit oder ohne optischem CATV Empfänger, CATV Bereich: 1550 ..1560 nm, HF Frequenzbereich 45 - 1218 MHz, AC Adapter Netzteil +12 VDC mit ECO, EMV und Produktsicherheitszertifikat, sehr geringe Leistungsaufnahme ≤ 2 W

OR 46-WDx-ALC

212 248 4026187270285 CATV HF Empfänger für optischen Übergabepunkt APL 46, bis 1.218 MHz mit transparentem GPON / XG-PON /XGS-PON / NG-PON / Durchschleifoption für Messungen, AGC Spanne für CATV -8 dBm ... +2 dBm, maximale Spanne -12 dBm .. +2 dBm, Kunststoffgehäuse mit oder ohne optischem CATV Empfänger, CATV Bereich: 1550 ..1560 nm, HF Frequenzbereich 45 - 1218 MHz, AC Adapter Netzteil +12 VDC mit ECO, EMV und Produktsicherheitszertifikat, sehr geringe Leistungsaufnahme ≤ 2 W

APL 46

212 247 4026187270278 Kunststoffchassis für opt. Übergabepunkt, 4 Fasern mit Option für passive Funktion und optischem HF Empfänger für CATV, für Faserterminierung mit 4 Fasern für passive Funktion, bis zu 2 optische Doppel LC Kuppler mit Spleißablage, optischer HF Empfänger OR46-WDx-ALC nachrüstbar

OFN 50-C

212 113 4026187192907 Optischer FTTH-Empfänger, Node zum Abschluss von RF-Overlay Netzen, 20 dB Dämpfungssteller für den HF-Pegel, 12V Steckernetzteil, SC/APC Konnektor, optische Wellenlänge 1100...1600 nm

OFN 100-F AC

212 116 4026187192938 FTTB/FTTC optischer Empfänger, AGC für optische Eingangssignale, 15 dB elektronischer Dämpfungssteller für den HF-Pegel, hoher HF-Ausgangspegel, integriertes Netzteil, SC/APC Konnektor, optische Wellenlänge 1100...1600

OFN 200-F AC

212 120 4026187192976 FTTB/FTTC optischer Empfänger, optische Eingangsleistung -7 ... +2 dBm, nominaler Ausgangspegel > 108 dBµV (@ OMI 3,5%), Dämpfung und Schräglage elektronisch einstellbar, HF-Frequenzbereich 45 -1006 MHz, Betriebsspannung 150 - 265 VAC, optische Konnektoren SC/APC



Optische Sender

Тур

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

ODMTX-M-1310

212 005 4026187195892 **Direkt modulierter optischer Mini-Sender, 1310 nm,** optische Ausgangsleistung 1 x 3 dBm, optischer Anschluss: SC/APC, HF-Eingang: F-Buchse, Steckernetzteil beiliegend: 100 - 230 VAC, Ausgangsspannung: 12 VDC

ODMTX-M-1550

212 006 4026187195908 **Direkt modulierter optischer Mini-Sender, 1550 nm,** optische Ausgangsleistung 1 x 3 dBm, optischer Anschluss: SC/APC, HF-Eingang: F-Buchse, Steckernetzteil beiliegend: 100 - 230 VAC, Ausgangsspannung: 12 VDC

Optische SAT Empfangs- und Verteiltechnik

Typ

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

| Opto/Elektrowandler, | Empfänger und Sender |
|---|---|
| AODEMUX 5 390 106 4026187198916 | Optischer CWDM Demultiplexer zur Trennung von 5 optischen Wellenlängen (1310, 1510, 1530, 1550 & 1570 nm) von einer Glasfaser auf separate Ausgänge, SC/APC Verbinder |
| AOE quad 390 011 4026187130909 | Opto-/Elektrowandler Quad , Umsetzung opt. Eingangssignal über FC/PC-Konnektor in SAT-ZF, für den Einsatz mit SBF opt. LNB, 4 Receiverausgänge, Wandmontage |
| AOE quatro 390 012 4026187130916 | Opto-/Elektrowandler Quatro-Universal, Umsetzung opti. Eingangssignal in 4 x SAT-ZF, für den Einsatz mit SBF opt. LNB, Anschluss eines Multischalters, Wandmontage |
| AOMUX 5 390 105 4026187198909 | Optischer CWDM Multiplexer zur Zusammenführung von 5 optischen Wellenlängen (1310, 1510, 1530, 1550 & 1570 nm) von separaten Eingängen auf eine Glasfaser, SC/APC Verbinder |
| AO NT 390 019 4026187194246 | Stecker-Netzteil 20 V, 1,2 A für AOE quad / quatro |
| AORX 4 R 390 114 4026187192105 | Optischer Empfänger zum direkten Anschluss von bis zu 4 Receivern / TV-Geräten, Ausgangsfrequenzen 87 - 862 / 950 - 2150 MHz, optischer SC/APC-Konnektor, opt. Eingangspegel -8 bis -14 dBm |
| AORX 4 MS 390 116 4026187192112 | Optischer Empfänger zum direkten Anschluss an Multischaltersysteme, Ausgangsfrequenzen 87 - 862 / 950 - 2150 MHz, optischer SC/APC-Konnektor, max. opt. Eingangspegel -7dBm. Spannungsversorgung durch den Multischalter 14/18V max. 380 mA |
| AOTX 5-1310 390 100 4026187192099 | Optischer Sender 5 mW Ausgangsleistung, Wellenlänge 1310 nm, elektrische Eingänge für Direktanschluss eines Standard-LNB, mit LNB-Versorgung 14 V, 200 mA und terrestrischem Eingang, optischer Ausgang 7 dBm mit |

SC/APC-Konnektor und AGC, integriertes Netzteil



ODMTX-M-1550











95

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis [€]**: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.



| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|---|
| AOTX 5-1510 390 102 4026187198879 | Optischer Sender 5 mW Ausgangsleistung, Wellenlänge 1510 nm , elektr. Eingänge für Direktanschluss eines Standard-LNB, mit LNB-Versorgung 14 V, 200 mA und terr. Eingang, opt. Ausgang 7 dBm mit SC/APC-Konnektor und AGC, integriertes Netzteil |
| AOTX 5-1530 390 103 4026187198886 | Optischer Sender 5 mW Ausgangsleistung, Wellenlänge 1530 nm , elektr. Eingänge für Direktanschluss eines Standard-LNB, mit LNB-Versorgung 14 V, 200 mA und terr. Eingang, opt. Ausgang 7 dBm mit SC/APC-Konnektor und AGC, integriertes Netzteil |
| AOTX 5-1550 390 101 4026187194031 | Optischer Sender 5 mW Ausgangsleistung, Wellenlänge 1550 nm , elektr. Eingänge für Direktanschluss eines Standard-LNB, mit LNB-Versorgung 14 V, 200 mA und terr. Eingang, opt. Ausgang 7 dBm mit SC/APC-Konnektor und AGC, integriertes Netzteil |
| AOTX 5-1570 390 104 4026187198893 | Optischer Sender 5 mW Ausgangsleistung, Wellenlänge 1570 nm , elektr. Eingänge für Direktanschluss eines Standard-LNB, mit LNB-Versorgung 14 V, 200 mA und terr. Eingang, opt. Ausgang 7 dBm mit SC/APC-Konnektor und AGC, integriertes Netzteil |
| AORX 19" Montage-Kit 390 108 4026187210328 | 19" Montage-Kit für bis zu 7 x AOTX optische Empfänger, 4 HE, ausziehbare Schubladen für die Montage der Empfänger, lackierter Stahl, lichtgrau |
| Optische Verteiler | |
| | |
| AOS 24 390 121 4026187192129 | Optischer 2-fach Verteiler, 4 dB Verteildämpfung, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| 390 121 | 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx |
| 390 121 4026187192129 AOS 48 390 122 | 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 4-fach Verteiler, 8 dB Verteildämpfung, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx |
| 390 121 4026187192129 AOS 48 390 122 4026187192136 AOV 2 390 020 | 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 4-fach Verteiler, 8 dB Verteildämpfung, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 2-fach Verteiler, ca. 4 dB Verteildämpfung, FC/ PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOF/ AOFE Verteilma- |
| 390 121 4026187192129 AOS 48 390 122 4026187192136 AOV 2 390 020 4026187130923 AOV 3 390 021 | 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 4-fach Verteiler, 8 dB Verteildämpfung, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 2-fach Verteiler, ca. 4 dB Verteildämpfung, FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOF/ AOFE Verteilmaterial) Optischer 3-fach Verteiler, ca. 5,5 dB Verteildämpfung, FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOF/ AOFE Verteil- |
| 390 121 4026187192129 AOS 48 390 122 4026187192136 AOV 2 390 020 4026187130923 AOV 3 390 021 4026187130930 AOV 4 390 022 | 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 4-fach Verteiler, 8 dB Verteildämpfung, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern Optischer 2-fach Verteiler, ca. 4 dB Verteildämpfung, FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOF/ AOFE Verteilmaterial) Optischer 3-fach Verteiler, ca. 5,5 dB Verteildämpfung, FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOF/ AOFE Verteilmaterial) Optischer 4-fach Verteiler, ca. 7 dB Verteildämpfung, FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOF/ AOFE Verteilmaterial) |











Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

| Optische Abzweige | er |
|--|--|
| AOT 1/2 390 125 4026187192143 | Optischer 4-fach Abzweiger, Durchgangsdämpfung 4 dB, Abzweigdämpfung 11,4 dB, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| AOT 2/3 390 126 4026187192150 | Optischer 4-fach Abzweiger, Durchgangsdämpfung 3,1 dB, Abzweigdämpfung 13,7 dB, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| AOT 3/4 390 127 4026187192167 | Optischer 4-fach Abzweiger, Durchgangsdämpfung 2,5 dB, Abzweigdämpfung 15 dB, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| AOT 70/30 390 131 4026187192174 | Optischer 1-fach Abzweiger, Durchgangsdämpfung 2,1 dB, Abzweigdämpfung 6,4 dB, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| AOT 80/20 390 132 4026187192181 | Optischer 1-fach Abzweiger, Durchgangsdämpfung 1,5 dB, Abzweigdämpfung 8,5 dB, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| AOT 90/10 390 133 4026187192198 | Optischer 1-fach Abzweiger, Durchgangsdämpfung 0,8 dB, Abzweigdämpfung 12,7 dB, mit 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung mit AOF 0xxx Fasern |
| Optische Verbinder, | , Dämpfungsglieder |
| AOBB 390 151 4026187192259 | Optischer Buchse-Buchse Verbinder, opt. Mini-Konnektoren mit 3 mm Durchmesser, geeignet für die Verbindung von AOF 0xxx opt. Fasern |
| AOC-FCA 212 412 4026187196769 | Optische Kupplung FC/APC |
| AOC-FCP 212 413 4026187196806 | Optische Kupplung FC/PC |
| AOC-SCA 212 410 4026187196769 | Optische Kupplung SC/APC |
| AOC-SCAm 212 416 4026187240776 | Optische Kupplung von FC/PC Stecker auf SC/APC Buchse |
| AOD 5 390 013 4026187131616 | Optisches Dämpfungsglied 5 dB , zur Abdämpfung von Überpegeln in optischen SAT-ZF Verteilsystemen, FC/PC Buchse und Stecker |
| AOD 10 390 014 4026187131623 | Optisches Dämpfungsglied 10 dB, zur Abdämpfung von Überpegeln in optischen SAT-ZF Verteilsystemen, FC/PC Buchse und Stecker |
| AOD 15 390 015 4026187131630 | Optisches Dämpfungsglied 15 dB , zur Abdämpfung von Überpegeln in optischen SAT-ZF Verteilsystemen, FC/PC Buchse und Stecker |
| AOD 20 390 016 4026187131647 | Optisches Dämpfungsglied 20 dB, zur Abdämpfung von Überpegeln in optischen SAT-ZF Verteilsystemen, FC/PC Buchse und Stecker |

FC/PC Buchse und Stecker









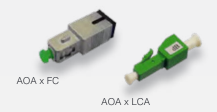
AOC-SCAm

97

4026187131647









| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|---|--|
| AOA 3 FC 390 180 4026187197291 | Optischer Dämpfer 3 dB mit FC/PC Konnektoren |
| AOA 3 LCA 390 170 4026187197186 | Optischer Dämpfer 3 dB mit LC/APC Konnektoren |
| AOA 3 SCA 390 161 4026187192280 | Optischer Dämpfer 3 dB mit SC/APC Konnektoren |
| AOA 6 FC 390 181 4026187197407 | Optischer Dämpfer 6 dB mit FC/PC Konnektoren |
| AOA 6 LCA 390 171 4026187197193 | Optischer Dämpfer 6 dB mit LC/APC Konnektoren |
| AOA 6 SCA 390 166 4026187197148 | Optischer Dämpfer 6 dB mit SC/APC Konnektoren |
| AOA 7 SCA 390 162 4026187192297 | Optischer Dämpfer 7 dB mit SC/APC Konnektoren |
| AOA 9 FC 390 182 4026187197414 | Optischer Dämpfer 9 dB mit FC/PC Konnektoren |
| AOA 9 LCA 390 172 4026187197209 | Optischer Dämpfer 9 dB mit LC/APC Konnektoren |
| AOA 9 SCA 390 167 4026187197155 | Optischer Dämpfer 9 dB mit SC/APC Konnektoren |
| AOA 12 FC 390 183 4026187197421 | Optischer Dämpfer 12 dB mit FC/PC Konnektoren |
| AOA 12 LCA 390 173 4026187197216 | Optischer Dämpfer 12 dB mit LC/APC Konnektoren |
| AOA 12 SCA 390 168 4026187197162 | Optischer Dämpfer 12 dB mit SC/APC Konnektoren |
| AOA 14 SCA 390 163 4026187192303 | Optischer Dämpfer 14 dB mit SC/APC Konnektoren |
| AOA 15 FC 390 184 4026187197438 | Optischer Dämpfer 15 dB mit FC/PC Konnektoren |
| AOA 15 LCA 390 174 4026187197223 | Optischer Dämpfer 15 dB mit LC/APC Konnektoren |



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AOA 15 SCA 390 169

4026187197179

Optischer Dämpfer 15 dB mit SC/APC Konnektoren

| Optische Fasern | |
|---------------------------------------|--|
| AOF 0003 390 140 4026187192204 | 3 m optische Faser, inkl. 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOT/AOS Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 0005 390 141 4026187192211 | 5 m optische Faser, inkl. 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOT/AOS Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 0010 390 142 4026187192228 | 10 m optische Faser, inkl. 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOT/AOS Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 0025 390 143 4026187192235 | 25 m optische Faser, inkl. 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOT/AOS Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 0100 390 147 4026187192242 | 100 m optische Faser, inkl. 3 mm MINI-Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit AOT/AOS Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 1 390 030 4026187130961 | 1 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 3 390 031 4026187130978 | 3 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 5 390 032 4026187130985 | 5 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 10 390 033 4026187130992 | 10 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 15 390 034 4026187131005 | 15 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 20 390 035 4026187131012 | 20 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 30 390 036 | 30 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit |



AOF 0005







99

AOF 30

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU** : neues Produkt **Preis [€]**: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.

SBF, AOE..., AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halo-

gen-konform (LSZH)

4026187131029

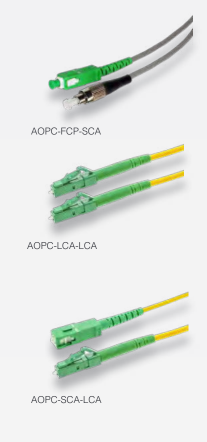




| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--------------------------------------|---|
| AOF 40 390 037 4026187131036 | 40 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 50 390 038 4026187131043 | 50 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 75 390 039 4026187131050 | 75 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 100 390 040 4026187131067 | 100 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 150 390 041 4026187131074 | 150 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial)), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 200 390 042 4026187131081 | 200 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOF 500 390 043 4026187131098 | 500 m optische Faser, inkl. FC/PC Konnektoren, zur Verwendung in optischen SAT-ZF Verteilsystemen (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| Optische Kabel | |
| AOFE 3 390 045 4026187192518 | 3 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 10 390 056 4026187210670 | 10 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 20 390 057 4026187210687 | 20 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 25 390 046 4026187192525 | 25 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 30 390 058 4026187210694 | 30 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 50 390 047 4026187192532 | 50 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |



| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|---|---|
| AOFE 75 390 048 4026187192549 | 75 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 100 390 049 4026187192556 | 100 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 150 390 050 4026187192563 | 150 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 200 390 051 4026187192570 | 200 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 300 390 052 4026187192587 | 300 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 400 390 053 4026187192594 | 400 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOFE 500 390 054 4026187192600 | 500 m optisches Twinkabel, mit 4 FC/PC Steckern konfektioniert, für innen und außen, (in Verbindung mit SBF, AOE, AOV Verteilmaterial), Low-Smoke-Zero-Halogen-konform (LSZH) |
| AOPC-FCP-SCA 0,5m 212 769 4026187198756 | Optisches Jumperkabel, 0,5m, FC/PC auf SC/APC, 0,5m |
| AOPC-FCP-SCA 1m 212 761 4026187195366 | Optisches Jumperkabel, 1m, FC/PC auf SC/APC, 1m |
| AOPC-LCA-LCA 20 | |
| 212 768 4026187197384 | Optisches Patchkabel, LC/APC auf LC/APC Konnektor, 20m |
| | |
| 4026187197384 AOPC-SCA-LCA 2 212 771 | Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 2m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH |
| 4026187197384 AOPC-SCA-LCA 2 212 771 4026187198985 AOPC-SCA-LCA 3 212 772 | Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 2m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH (Low Smoke/ Zero Halogen) Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 3m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH |
| 4026187197384 AOPC-SCA-LCA 2 212 771 4026187198985 AOPC-SCA-LCA 3 212 772 4026187198992 AOPC-SCA-LCA 5 212 773 | Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 2m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH (Low Smoke/ Zero Halogen) Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 3m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH (Low Smoke/ Zero Halogen) Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 5m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH |
| 4026187197384 AOPC-SCA-LCA 2 212 771 4026187198985 AOPC-SCA-LCA 3 212 772 4026187198992 AOPC-SCA-LCA 5 212 773 4026187199005 AOPC-SCA-SCA 2 212 760 | Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 2m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH (Low Smoke/ Zero Halogen) Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 3m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH (Low Smoke/ Zero Halogen) Optisches Patchkabel simplex, SC/APC auf LC/APC Konnektor, 5m, Aramidfasern zur Zugentlastung, LSZH (Low Smoke/ Zero Halogen) Optisches Patchkabel, SC/APC auf SC/APC Konnektor, |



4026187197322







AOCP-250 für SC oder FC









FTTH APL 1

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AOPC-SCA-SCA 10 212 763 4026187197339 Optisches Patchkabel, SC/APC auf SC/APC Konnektor,

AOPC-SCA-SCA 20 212 764 4026187197346

Optisches Patchkabel, SC/APC auf SC/APC Konnektor,

Optisches Zubehör

AHSSP-45 212 214 4026187210977

100 Stück LWL Schrumpf-Spleißschutz 45mm transparent, zum Schutz der LWL Spleißverbindung - mit Metallsteg, zur Stabilisierung der Glasfaser - Länge 40mm

AHSSP-60 212 215 4026187210984 100 Stück LWL Schrumpf-Spleißschutz 60mm transparent, zum Schutz der LWL Spleißverbindung - mit Metallsteg, zur Stabilisierung der Glasfaser - Länge 55 mm

AOCP 125 212 499 4026187196837 Reinigungsstift für optische Verbinder LC (PC und

AOCP 250 212 498 Reinigungsstift für optische Verbinder SC oder FC (PC und APC)

4026187193454 **AOPS**

Zugschraube (Einziehhilfe) für optische Fasern mit 3 mm MINI-Konnektoren

390 153 4026187192266

Reinigungsstäbchen (2,5 mm) für optische Konnektoren

390 201 4026187195014

AOR 1

AOR 2

Reinigungsset (Fasertücher und Reinigungsfluid) für optische Konnektoren

390 202 4026187195021

4026187210960

Kimwipes Kimtech 280 Tücher in Spenderbox, fussel-212 216

freie LWL Reinigungstücher, ideal zur Reinigung von LWL-Fasern, Steckern und Instrumenten, kann mit reinem Alkohol oder trocken verwendet werden - zur LWL

Optische Hausinstallation

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

FTTH APL 1 212 923

4026187270421

FTTH AP Wandgehäuse, für 12 Faser und Crimp, mit Frontblende 6x SC/LC-Dupl./E2000, Aufnahme von Gas-Wasser-Stop, versiegelbar, abschließbar mit Schloss

FTTH Schloss APL 212 925 4026187241445 Schloss für FTTH APL

FTTH APL 2

212 926 4026187270452 FTTH AP Wandgehäuse, max. 48x LC oder 168x Splei-Be möglich, mit Frontblende 24x SC/LC-Dupl./E2000, 4x PLC-Spliter-Clip-Halterung, Aufnahme von Gas-Wasser-Stop, versiegelbar, abschließbar mit Schloss



Tvp

Bestellnummer EAN-Code Beschreibung

FTTH 02 APL

212 920 4026187241049 FTTH AP Wandgehäuse, 1x LC/APC-Dupl. E9/125 G657A.1 OS2, kompl. Bestückt für Crimpspleisschutz, inkl. 1x LC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün inkl. 2x LC APC-Faserpigtail E9/125 G657A.1 OS 2m, spleißfertig abgelegt und abgesetzt, IP 44

FTTH 04 APL

212 921 4026187270407 FTTH AP Wandgehäuse, 2x LC/APC-Dupl. E9/125 G657A.1 OS2, kompl. Bestückt für Crimpspleisschutz, inkl. 2x LC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün inkl. 4x LC APC-Faserpigtail E9/125 G657A.1 OS 2m, spleißfertig abgelegt und abgesetzt, IP 44

FTTH 12 APL

212 922 4026187270414 FTTH AP Wandgehäuse, 6x LC/APC-Dupl. E9/125 G657A.1 OS2, kompl. Bestückt für Crimpspleisschutz, inkl. 6x LC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün inkl. 12x LC APC-Faserpigtail LC/APC E9/125 G657A.1, inkl. Spleißhalter für 12 Spleiße, versiegelbar, abschließbar mit Schloss Aufnahme Gas-Wasser-Stop, IP 54

FTTH 24 APL

212 924 4026187270438 FTTH AP Wandgehäuse, 12x LC/APC E9/125 G657A. inkl. 12x LC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün ohne Flansch, inkl. 24x LC APC-Faserpigtail E9/125 OS2 G657A.1, 2,0 m farbig inkl. Spleißhalter, abgelegt versiegelbar, abschließbar mit Schloss Aufnahme Gas-Wasser-Stop, IP 54

FTTH CSS

212 938 4026187241063 **Crimpspleißschutz,** 5 Streifen mit je 30 Stück, **Telekom-Zulassung**, VPE 150 Stück

FTTH PCSS

212 939 4026187241056 **Presse für Crimpspleißschutz**, **Telekom-Zulassung** nach TS 0338/96

FTTH AOF 2000

212 945 4026187270612 Miniflex, 2,0mm, 4x G657A.1, weiß, Brandschutzklasse Cca, PPC P/N: 10-1298-DT, DIN-Farbcode, VE Trommel a 2000m

FTTH Spleißbox 48 19" LC/APC

> 212 927 4026187241049

Spleißbox 19", 1HE, Stahl, Schubladenauszug, 24x LC/APC-Dupl. E9/125 OS2 kompl. bestückt (24er Front), inkl. 24x LC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün, inkl. 48x LC/APC-Faserpigtail E9/125, 2m, inkl. 4x Spleißkassette, Halter, Deckel, 1x PG, spleißfertig abgelegt und abgesetzt Zertifizierung Telekom

FTTH Spleißbox 48 19" SC/APC

212 946 4026187270629 **Spleißbox 19",** 1HE, Stahl, Schubladenauszug, 24x SC/APC-Dupl. E9/125 OS2 kompl. bestückt (24er Front), inkl. 24x SC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün und 48x SC/APC-Faserpigtail E9/125, 2m, inkl. 4x Spleißkassette, Halter, Deckel, 1x PG, spleißfertig abgelegt und abgesetzt **Zertifizierung Telekom**

FTTH WA AOF 20

212 929 4026187270476 **FTTH AP Wohnungsanschlusspunkt**, passend auf 55er UP Dose, 2x LC/APC-Dupl. Kupplung, 4x LC/APC-Stecker, 20m Miniflex, 2,0mm weiß, offenes Ende, Kabel auf Papierspule



FTTH 02 APL

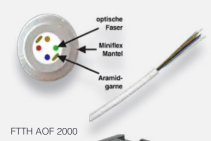


FTTH 04 APL





FTTH 24 APL



FTTH PCSS



FTTH Spleißbox 48 LC/APC



FTTH Spleißbox 48 SC/APC

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis [€]**: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt. 103





FTTH WA LC/APC



FTTH WA SC/APC



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

FTTH WA AOF 30 212 930

4026187270483

FTTH AP Wohnungsanschlusspunkt, passend auf 55er UP Dose, 2x LC/APC-Dupl. Kupplung, 4x LC/APC-Stecker, 30m Miniflex, 2,0mm weiß, offenes Ende, Kabel auf Papierspule

FTTH WA AOF 40

212 931 4026187270490 FTTH AP Wohnungsanschlusspunkt, passend auf 55er UP Dose, 2x LC/APC-Dupl. Kupplung, 4x LC/APC-Stecker, 40m Miniflex, 2,0mm weiß, offenes Ende, Kabel auf Papierspule

FTTH WA AOF 50

212 932 4026187270506 FTTH AP Wohnungsanschlusspunkt, passend auf 55er UP Dose, 2x LC/APC-Dupl. Kupplung, 4x LC/APC-Stecker, 50m Miniflex, 2,0mm weiß, offenes Ende, Kabel auf Papierspule

FTTH WA LC/APC

212 928 4026187270469

FTTH AP Wohnungsanschlusspunkt, passend auf 55er UP Dose, 1x LC/APC-Dupl. E9/125 G657A.1 OS2 kompl. bestückt für Crimpspleißschutz, inkl. 1x LC/APC-Dupl. Keramikkupplung grün, inkl. 2x LC/APC-Faserpigtail E9/125 G657A.1 OS2, 2m spleißfertig abgelegt und abgesetzt

FTTH WA SC/APC

212 947 4026187270636

FTTH AP Wohnungsanschlusspunkt, passend auf 55er UP Dose, 2x SC/APC-Simpl. E9/125 und 2x SC/APC-Simpl. Keramikkupplung grün, inkl. 2x SC/APC-Faserpigtail E9/125 G657A.1 OS2 und Spleißhalter für 6 Spleiße, versiegelbar, mit Torx-Schließschrauben, Aufnahme Gas-Wasser-Stop

FTTH Werkzeug

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

FTTH Toolcase

212 417 4026187196790

Glasfaser Service Koffer (Reinigung und Inspektion)

Das Toolkit zum Testen und Reinigen von Glasfasern enthält alle erforderlichen einfachen Tools zum Testen und Reinigen von Glasfasern. Dieses Toolkit wird zum Testen von Faserverlusten, zur visuellen Fehlerortung, zur Inspektion und Reinigung von Steckverbindern usw. verwendet. Inhalt: Tragekoffer, Optischer Pegelmesser (bis +26 dBm) SC und FC Adapter, Optischer Testsender (1310 nm/1550 nm @-5dBm, +/-3dB einstellbar) SC/FC Adapter, 1.25mm Reinigungsstift für LC Kupplungen und Pigtails, 2.5mm Reinigungsstift für SC oder FC Kupplungen und Pigtails, Reinigungskassette für Pigtails, 3 Loch Fiber Stripper Zange (1.6~3mm Mantel, 600~900µm Buffer und 250 µm coating), Black Marker / Schere / Buffer stripper Zange für 2mm oder 3mm, Visuelle Laser source (Rotlichtquelle), 400x Mikroskop für Oberflächenbetrachtung der Pigtail für LC, SC und FC



Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AFC - GW 750

212 207 4026187210434 Schneidewerkzeug für Glasfaser, für 250 µm und 125 µm Glasfaser, Klinge für ca. 30.000 Schneidungen (12 Positio-

AFS-GS41 NEU

212 218 4026187270971

Optisches Kompakt-Fusionsspleißgerät, 4,3 Zoll TFT Monitor Touch Screen, 4 Motoren Kernzentrierung, ideal für FTTH und ebenso hochqualitatives Spleißen in FO-Backbones, Glasfasertypen: MMF/G.651, SMF/G.652, NZ-DS-F/G.655, BIF/G.657, Erbium-doped fiber (EDF), Multi-in-one Faserklemme, autom. Heizung für Schrumpfschutz, Anzeige von Spleißverlust (Dämpfung), autom. Fusions-Spleißsteuerung, Spleißverlust typ. ≤ 0,02 dB, Rückflussdämpfung typ. > 60 dB, Akku-Laufzeit typ. 350 Spleiße. 4000 Spleißrecords in CSV Format.

Standard Lieferumfang: 1x Spleißer, 1x Halter, 1x Lithium Akku, 1x Stromkabel, 1x Faser-Stripper, 1x Dropcable-Stripper, Ersatzelektroden, 1x Fach zum Abkühlen, 1x USB Kabel, 1x Koffer, 1x Schnellstart-Anleitung

AFS-GS61 NEU

212 219 4026187270988

Optisches Kompakt-Fusionsspleißgerät, 5 Zoll TFT Monitor Touch Screen, 6 Motoren Kernzentrierung, ideal für FTTH und ebenso hochqualitatives Spleißen in FO-Backbones, Glasfasertypen: MMF/G.651, SMF/G.652, NZ-DS-F/G.655, BIF/G.657, Erbium-doped fiber (EDF), Multi-in-one Faserklemme, autom. Heizung für Schrumpfschutz, Anzeige von Spleißverlust (Dämpfung), autom. FusionsSpleißsteuerung, Spleißverlust typ. ≤ 0,02 dB, Rückflussdämpfung typ. > 60 dB, Akku-Laufzeit typ. 350 Spleiße. 5000 Spleißrecords in CSV Format.

Standard Lieferumfang: 1x Spleißer, 1x Halter, 1x Lithium Akku, 1x Stromkabel, 1 x Faser-Stripper, 1x Dropcable-Stripper, Ersatzelektroden, 1x Fach zum Abkühlen, 1x USB Kabel, 1x Koffer, 1x Schnellstart-Anleitung



AFC-GW750



AFS-GS41



105

AFS-GS61

Netto-Preisliste ASTRO 1-2023 *) Auslauftyp **NEU**: neues Produkt **Preis** [€]: ohne MwSt. *) Preis geändert UVP [€]: inkl. MwSt.



AOMM-FHM2





AOTDR-26-VFL-FC-PM

Optische Messgeräte

Bestellnummer EAN-Code

Beschreibung

AOMM-FHM2

212 203 4026187210397 Optisches Multimeter für drei Wellenlängen mit Laserquelle und optischem Leistungsmessgerät, Detektierte Wellenlängen: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm; Launch Wellenlängen: 1310/1490/1550 nm; Messbereich: -50 to +26 dBm, Erzeugen einfacher Schleifenmessungen zum Detektieren von Einfügungsdämpfungen von Verteilern / WDM Filtern etc. mit nur einem Gerät, Optisches Leistungsmessgerät: 850/1300/1310/1490/1550/1625 nm / 50 dBm bis +26 dBm, Laserquelle: drei Ausgangswellenlängen an einem Ausgangsinterface, Kontinuierliche und modulierte Wellenlänge verfügbar; die Frequenz des modulierten Signals beträgt 270 Hz, 1 kHz oder 2 kHz, Backlight Display, Integrierter Ladeschaltkreis, Datenspeicher für bis zu 999 Testergebnisse, USB Interface für Verbindung zu einem PC, Automatischer Shutdown im Low Power Status

SMLF-500m

212 205 4026187210410 Optisches Launch Cable für OTDR Messungen (Single Mode Launch Fiber), Vorlauffaser, G.652.D für OTDR, 500m, in ABS Box, 2 x FC/UPC Adapter

AOTDR-26-VFL-FC-PM

212 204 4026187210403 Optisches Reflektometer, Mini OTDR, Wellenlänge 1310/1550 nm, Spanne 26 dBm/24 dBm, Dead Zone 1/6 m, Pulsweite 3 ns, 5 ns, 10 ns, 20 ns, 50 ns, 100 ns, 200 ns, 500 ns, 1 $\mu s,$ 2 $\mu s,$ 5 $\mu s,$ 10 $\mu s,$ 20 $\mu s,$ 4 GB interner Speicher für bis zu 40.000 Messungen, 3× USB Port (2x USB A Type, 1x Micro-USB), Ausgabe in Excel Format, 5 Zoll TFT Display (Touch Screen), 7,4 V/3300 mAh Lithium Akku, ca. 6 Std Standzeit / Ladezeit 3,5 Std, Arbeitstemperaturbereich -5 .. +40 °C, FC/UPC Anschluss, Rotlichtquelle für visuelle Fehlersuche (650 nm), optischer Leistungsmesser integriert (-60 ..+5 dBm, /850 /1300 /1310 /1490 /1550 /1625 /1650 nm)



Service-Dienstleistungen

Service-Dienstleistung des technischen Kunden-/ Außendienstes

| Typ Bestellnummer EAN-Code | Beschreibung |
|--|--|
| Anfahrtspauschale < 100 km 299 400 4026187198596 | von unterschiedlichen Standorten in Deutschland |
| Anfahrtspauschale > 100 km 299 401 4026187198602 | von unterschiedlichen Standorten in Deutschland |
| Dienstleistung je Stunde 299 402 4026187198619 | Technische Unterstützung vor Ort durch unseren AST-RO-Servicetechniker; Abrechnung je angefangene Stunde |
| Dienstleistung Tagespauschale 299 403 4026187198625 | Technische Unterstützung vor Ort durch unseren AST-RO-Servicetechniker; tagweise Abrechnung |
| Dienstleistung NEU IP-Kopfstelle je Stunde 299 403 4026187198625 | Technische Unterstützung vor Ort für IP-Kopfstellen durch unseren ASTRO-Servicetechniker, Abrechnung je angefangener Stunde |
| Dienstleistung NEU IP-Kopfstelle Tagespauschale 299 403 4026187198625 | Technische Unterstützung vor Ort für IP-Kopfstellen durch unseren ASTRO-Servicetechniker, tagweise Abrechnung |
| Kalibrierservice NEU 299 403 4026187198625 | Kalibrierservice für Fusionsspleißgeräte AFS-GS 41, AFS-GS 60 und AFS-GS 61 inkl. Austausch der Elektroden |
| AND 25 399 100 4026187199340 | Erstellung einer AND-Netzplanung mit Materialliste und Pegelplan, Preis pro geplanter WE für SAT-ZF- oder BK-Anlagen bis 25 Teilnehmer |
| AND 50 399 101 4026187199357 | Erstellung einer AND-Netzplanung mit Materialliste und Pegelplan, Preis pro geplanter WE für SAT-ZF- oder BK-Anlagen von 26 bis 50 Teilnehmern |
| AND 100 399 102 4026187199364 | Erstellung einer AND-Netzplanung mit Materialliste und Pegelplan, Preis pro geplanter WE für SAT-ZF- oder BK-Anlagen von 51 bis 100 Teilnehmern |



Technischer Anhang

AZIMUTH UND ELEVATION - ASTRA UND EUTELSAT

| Ort | Astra 19,2° Ost | | Eutelsa | t 13° Ost |
|-----------------|-----------------|-----------|---------|-----------|
| | Azimut | Elevation | Azimut | Elevation |
| Aachen | 163,28 | 30,54 | 171,12 | 31,48 |
| Augsburg | 168,98 | 33,90 | 177,23 | 34,44 |
| Berlin | 172,60 | 29,71 | 180,24 | 29,96 |
| Beucha | 171,68 | 30,93 | 179,76 | 31,25 |
| Bielefeld | 166,58 | 29,67 | 174,37 | 30,35 |
| Bonn | 164,54 | 30,78 | 172,42 | 31,63 |
| Brandenburg | 171,67 | 29,76 | 179,63 | 30,08 |
| Braunschweig | 169,10 | 29,69 | 176,90 | 30,19 |
| Bremen | 167,10 | 28,60 | 174,79 | 29,24 |
| Bremerhaven | 166,90 | 28,07 | 174,54 | 28,72 |
| Chemnitz | 171,95 | 31,48 | 179,76 | 31,79 |
| Cottbus | 173,84 | 30,61 | 181,64 | 30,77 |
| Dortmund | 165,16 | 30,03 | 172,97 | 30,82 |
| Dresden | 173,02 | 31,32 | 180,85 | 31,55 |
| Duisburg | 164,26 | 29,98 | 172,06 | 30,84 |
| Düsseldorf | 164,25 | 30,21 | 172,07 | 31,07 |
| Eisenach | 168,65 | 31,03 | 176,59 | 31,58 |
| Emden | 165,19 | 28,05 | 172,82 | 28,81 |
| Erfurt | 169,54 | 31,12 | 177,50 | 31,61 |
| Essen | 164,58 | 30,01 | 172,38 | 30,84 |
| Flensburg | 168,13 | 26,89 | 175,67 | 27,43 |
| Frankfurt/Main | 166,41 | 31,71 | 174,41 | 32,43 |
| Freiburg/Breis. | 164,90 | 33,79 | 181,91 | 30,13 |
| Frankfurt/Oder | 174,17 | 29,99 | 173,11 | 34,66 |
| Fuerstenberg | 174,30 | 30,22 | 182,07 | 30,35 |
| Fuerth | 169,27 | 32,73 | 177,40 | 33,24 |
| Gera | 170,88 | 31,35 | 178,90 | 31,73 |
| Görlitz | 174,63 | 31,30 | 182,51 | 31,41 |
| Göttingen | 168,26 | 30,39 | 176,13 | 30,96 |
| Greifswald | 172,85 | 28,03 | 180,24 | 28,26 |
| Halle/Saale | 170,81 | 30,69 | 178,76 | 31,08 |
| Hamburg | 168,62 | 28,26 | 176,30 | 28,79 |
| Hannover | 168,14 | 29,48 | 175,92 | 30,05 |
| Heidelberg | 166,31 | 32,45 | 174,38 | 33,19 |
| Heilbronn | 166,92 | 32,82 | 175,04 | 33,52 |
| Hildesheim | 168,36 | 29,73 | 176,17 | 30,29 |
| Hof | 170,59 | 31,93 | 178,66 | 32,34 |
| Karlsruhe | 165,84 | 32,83 | 173,95 | 33,61 |
| Karlstadt | 167,77 | 32,03 | 175,81 | 32,66 |

| Ort | Astra 19,2° Ost | | Eutelsat 13° Ost | |
|------------------|-----------------|-----------|------------------|-----------|
| | Azimut | Elevation | Azimut | Elevation |
| Kassel | 167,67 | 30,56 | 175,55 | 31,17 |
| Kiel | 168,92 | 27,46 | 176,52 | 27,96 |
| Koblenz | 165,09 | 31,26 | 173,02 | 32,08 |
| Köln | 164,41 | 30,53 | 172,26 | 31,39 |
| Krefeld | 164,00 | 30,05 | 171,80 | 30,94 |
| Landshut | 170,66 | 33,88 | 178,96 | 34,29 |
| Leipzig | 171,31 | 30,89 | 179,32 | 31,24 |
| Lübeck | 169,52 | 28,01 | 177,18 | 28,47 |
| Ludwigshafen | 165,99 | 32,33 | 174,04 | 33,10 |
| Lüneburg | 169,10 | 28,63 | 176,81 | 29,13 |
| Magdeburg | 170,47 | 29,97 | 178,33 | 30,37 |
| Mainz | 165,87 | 31,76 | 173,86 | 32,52 |
| Mannheim | 166,01 | 32,33 | 174,07 | 33,09 |
| München | 169,83 | 34,24 | 178,14 | 34,71 |
| Neumünster | 168,69 | 27,71 | 176,31 | 28,22 |
| Nürnberg | 169,38 | 32,76 | 177,51 | 33,27 |
| Oberhausen | 164,39 | 29,96 | 172,19 | 30,81 |
| Oldenburg/Holst. | 169,82 | 27,58 | 177,44 | 28,02 |
| Oldenburg/Nied. | 166,38 | 28,45 | 174,06 | 29,01 |
| Osnabrück | 166,02 | 29,32 | 173,77 | 30,04 |
| Passau | 172,40 | 33,98 | 180,47 | 34,25 |
| Potsdam | 172,29 | 29,82 | 180,24 | 30,09 |
| Regensburg | 170,65 | 33,35 | 178,89 | 33,76 |
| Rostock | 171,32 | 27,93 | 179,02 | 28,26 |
| Saarbrücken | 164,07 | 32,33 | 172,11 | 33,24 |
| Salzgitter | 168,88 | 29,90 | 176,71 | 30,42 |
| Salzwedel | 169,96 | 29,14 | 177,73 | 29,58 |
| Schwerin | 170,39 | 28,34 | 178,09 | 28,74 |
| Solingen | 164,61 | 30,32 | 172,45 | 31,16 |
| Stuttgart | 166,80 | 33,20 | 174,95 | 33,91 |
| Trier | 163,75 | 31,71 | 171,72 | 32,64 |
| Ulm | 167,79 | 33,73 | 176,01 | 34,37 |
| Weimar | 169,94 | 31,16 | 177,90 | 31,61 |
| Wiesbaden | 165,85 | 31,69 | 173,83 | 32,46 |
| Wilhelmshafen | 166,33 | 28,03 | 173,97 | 28,72 |
| Wismar | 170,48 | 28,07 | 178,16 | 28,46 |
| Wuppertal | 164,70 | 30,23 | 172,53 | 31,06 |
| Würzburg | 172,10 | 32,63 | 179,76 | 32,92 |
| Zwickau | 175,51 | 31,82 | 183,19 | 31,87 |



Technischer Anhang

AZIMUTH UND ELEVATION - TÜRKSAT UND ATLANTIC BIRD

| Out | Türksat | 42° Ost | Atlantic B | ird 8° West |
|-----------------|---------|-----------|------------|-------------|
| Ort | Azimut | Elevation | Azimut | Elevation |
| Aachen | 136,92 | 22,86 | 197,94 | 30,40 |
| Augsburg | 141,09 | 26,98 | 204,61 | 31,59 |
| Bamberg | 141,71 | 25,70 | 204,09 | 30,09 |
| Bayreuth | 142,49 | 25,94 | 204,91 | 29,85 |
| Berlin | 145,39 | 24,40 | 206,15 | 26,84 |
| Bielefeld | 140,01 | 22,94 | 200,63 | 28,58 |
| Bonn | 137,98 | 23,35 | 199,21 | 30,21 |
| Braunschweig | 142,25 | 23,56 | 202,96 | 27,85 |
| Bremen | 140,70 | 22,19 | 200,69 | 27,46 |
| Bremerhaven | 140,64 | 21,71 | 200,31 | 27,02 |
| Chemnitz | 144,35 | 25,73 | 206,25 | 28,58 |
| Cottbus | 146,27 | 25,46 | 207,61 | 27,27 |
| Dortmund | 138,67 | 22,89 | 199,46 | 29,34 |
| Dresden | 145,34 | 25,85 | 207,13 | 28,12 |
| Duisburg | 137,93 | 22,69 | 198,68 | 29,60 |
| Düsseldorf | 137,85 | 22,85 | 198,73 | 29,80 |
| Elmshorn | 141,92 | 21,95 | 201,58 | 26,52 |
| Emden | 139,12 | 21,27 | 198,70 | 27,47 |
| Erfurt | 142,29 | 24,81 | 203,90 | 28,97 |
| Essen | 138,18 | 22,70 | 198,90 | 29,45 |
| Flensburg | 141,95 | 21,00 | 200,98 | 25,59 |
| Frankfurt/Main | 139,06 | 24,52 | 201,02 | 30,65 |
| Frankfurt/Oder | 146,66 | 25,03 | 207,63 | 26,69 |
| Freiburg/Breis. | 137,66 | 25,88 | 200,97 | 32,80 |
| Freising | 142,11 | 27,35 | 205,71 | 31,28 |
| Fulda | 140,71 | 24,60 | 202,44 | 29,71 |
| Gera | 143,46 | 25,34 | 205,25 | 28,75 |
| Görlitz | 146,82 | 26,20 | 208,58 | 27,58 |
| Göttingen | 141,29 | 23,94 | 202,43 | 28,76 |
| Greifswald | 146,06 | 23,05 | 205,82 | 25,29 |
| Halle/Saale | 143,53 | 24,79 | 204,90 | 28,23 |
| Hamburg | 142,18 | 22,23 | 201,98 | 26,65 |
| Hannover | 141,41 | 23,11 | 201,94 | 27,91 |
| Heidelberg | 139,14 | 25,14 | 201,56 | 31,18 |
| Heilbronn | 139,59 | 25,53 | 202,24 | 31,25 |
| Hildesheim | 141,66 | 23,40 | 202,35 | 28,04 |
| Hof | 143,00 | 25,78 | 205,20 | 29,40 |
| Ingolstadt | 141,83 | 26,84 | 205,08 | 31,01 |
| Karlsruhe | 138,64 | 25,32 | 201,30 | 31,66 |

| Ort | Türksat | 42° Ost | Atlantic E | Bird 8° West |
|---------------|---------|-----------|------------|--------------|
| | Azimut | Elevation | Azimut | Elevation |
| Kassel | 140,78 | 23,94 | 202,00 | 29,06 |
| Kiel | 142,53 | 21,68 | 201,92 | 25,93 |
| Koblenz | 138,37 | 23,84 | 199,92 | 30,44 |
| Köln | 137,98 | 23,09 | 199,02 | 29,96 |
| Konstanz | 138,93 | 26,74 | 202,71 | 32,75 |
| Krefeld | 137,68 | 22,68 | 198,46 | 29,74 |
| Landshut | 142,60 | 27,44 | 206,16 | 31,06 |
| Leipzig | 143,95 | 25,12 | 205,48 | 28,28 |
| Lübeck | 143,04 | 22,24 | 202,73 | 26,18 |
| Lüneburg | 142,50 | 22,63 | 202,53 | 26,85 |
| Magdeburg | 143,37 | 24,12 | 204,29 | 27,72 |
| Mainz | 138,96 | 24,47 | 200,89 | 30,67 |
| Mannheim | 138,96 | 24,97 | 201,28 | 31,13 |
| München | 141,75 | 27,46 | 205,52 | 31,60 |
| Münster | 139,56 | 24,82 | 201,66 | 30,62 |
| Nürnberg | 141,80 | 26,12 | 204,48 | 30,41 |
| Offenburg | 137,99 | 25,53 | 200,95 | 32,27 |
| Oldenburg | 140,10 | 21,85 | 199,94 | 27,46 |
| Osnabrück | 139,66 | 22,53 | 200,04 | 28,39 |
| Paderborn | 140,18 | 23,31 | 201,04 | 28,83 |
| Passau | 144,10 | 27,90 | 207,71 | 30,54 |
| Ravensburg | 139,41 | 26,85 | 203,18 | 32,54 |
| Regensburg | 142,70 | 26,97 | 205,87 | 30,60 |
| Rostock | 144,63 | 22,59 | 204,31 | 25,63 |
| Saarbrücken | 137,23 | 24,51 | 199,49 | 31,80 |
| Salzgitter | 142,06 | 23,64 | 202,86 | 28,04 |
| Schweinfurt | 141,05 | 25,23 | 203,20 | 30,08 |
| Schwerin | 143,69 | 22,76 | 203,63 | 26,30 |
| Speyer | 138,77 | 25,08 | 201,22 | 31,35 |
| Stuttgart | 139,42 | 25,85 | 202,36 | 31,65 |
| Trier | 137,17 | 23,90 | 198,96 | 31,26 |
| Ulm | 140,12 | 26,54 | 203,49 | 31,82 |
| Wesel | 137,84 | 22,36 | 198,36 | 29,33 |
| Wiesbaden | 138,89 | 24,35 | 200,74 | 30,60 |
| Wilhelmshafen | 140,11 | 21,56 | 199,75 | 27,18 |
| Wismar | 143,91 | 22,54 | 203,67 | 25,98 |
| Wuppertal | 138,31 | 22,95 | 199,19 | 29,61 |
| Würzburg | 140,60 | 25,35 | 202,92 | 30,46 |
| Zwickau | 143,83 | 25,68 | 205,79 | 28,83 |

Planung, Konzeption, Service

Die Nähe zu unseren Kunden wie auch der Anspruch, individuelle Auf-gabenstellungen auf höchstem technischem Niveau zu lösen, sind unser Ansporn. Als Systemintegrator bieten wir Ihnen für Ihr Vorhaben den Service über die komplette Abwicklungskette: von der Idee bis zur Inbetriebnahme – made by ASTRO.



Unser Versprechen an Sie

Unsere besondere und intensive Nähe zu unseren Kunden und Produkten wie auch der Anspruch immer wieder individuelle Aufgabenstellungen auf höchstem technischem Niveau zu lösen, sind unser Ansporn, jederzeit einen Schritt voraus zu sein. Als Systemintegrator bieten wir Ihnen für Ihr Vorhaben den Service über die komplette Abwicklungskette: von der Idee bis zur Betreuung – made by ASTRO.

Immer up to date mit ASTRO Newsletter

Nutzen Sie den hohen Informationsgehalt unseres digitalen Newsletters. Wir versichern Ihnen, dass wir diesen Kanal nur nutzen, wenn wir wirklich etwas zu sagen haben, was etwa 5-6 Mal im Jahr der Fall ist. Dafür legen wir dann größtes Augenmerk auf eine hochwertige Kommunikation.

Melden Sie sich gerne an, denn dann sind Sie immer über alle Produkte, technischen Details, Projekte, Empfehlungen, allgemeine Markt-Themen, Trends und vieles mehr informiert. Eine Anmeldung geht ganz einfach über unsere Homepage:

https://www.astro-kom.de/de/newsletter/

Bitte denken Sie daran, dass die Anmeldung erst nach Bestätigung der Mail abgeschlossen ist (also eventuell auch das SPAM-Fach checken).

Professionelle Systemtechnik

Produkte für die optische Breitbandtechnik finden Sie in unserer Broschüre "Professionelle Systemtechnik".



Ihr Partner für Konzepte von Morgen

Systemanbieter für SAT, Kabel und Multimedia

Als Systemanbieter entwickelt, produziert und vertreibt ASTRO ein komplettes Programm für Empfangsund Verteilanlagen für Satellit, Kabel und IPTV. Wir sind der ideale Partner bei der Bewältigung der vielfältigen Herausforderungen, die die multimediale Kommunikation mit sich bringt. Wir bieten individuelle Lösungen auf höchstem technischem Niveau für die komplexen Anforderungen in diesem Zukunftsmarkt.



Langjährige Erfahrung und



Entwicklung von Produkten und Leistungen



Projektplanung und Unterstützung von A-Z



Eigene Betreuung in Technik und Vertrieb



Schulungen und Know-how-Transfer EXPERT

Führender Experte in der SAT & Kabelbranche





Marktführer bei Kopfstellen in Deutschland



Garant für mehr Umsatz und Marge



Patente, Lizenzen, CE, Sicherheit

Qualität made in Germany

ASTRO Kopfstellenkomponenten, Multischalter, BK-Verstärker und Anschlussdosen sind "Made in Germany". Diese Produkte werden in Bergisch Gladbach (Bensberg) entwickelt und produziert.

Unsere hochwertigen Produkte unterliegen strengsten Qualitäts- und Sicherheitskontrollen. Dabei ist Ihre Zufriedenheit unser Maßstab.







Ansprechpartner vor Ort

Emsland / Bremen / Oldenburg

Erwin Niehus Tel. 0170-9767765 Fax 04402-598712

E-Mail: e.niehus@astro-kom.de

Hannover / Halle / Berlin / Erfurt

Harry Walther Tel. 0172-6336088 Fax 034774-707648

E-Mail: h.walther@astro-kom.de

Deutschland Nord-Ost

Martin Hatzenbühler Tel. 0151-23314345 Fax 02204-40510

E-Mail: m.hatzenbuehler@astro-kom.de

Köln / Koblenz

Ralf Kubaczyk Tel. 0172-6336096 Fax 02233-922677

E-Mail: r.kubaczyk@astro-kom.de

Dresden / Chemnitz / Zwickau

Germann Geer Tel. 0172-6336717 Fax 0341-9276491 E-Mail: g.geer@astro-kom.de

Deutschland Süd-West

Klaus Simon Tel. 0172-6336093 Fax 06356-91046

E-Mail: k.simon@astro-kom.de

München / Stuttgart / Nürnberg

Achim Voigt Tel. 0172-6227327 Fax 08142-475738 E-Mail: a.voigt@astro-kom.de

Deutschland Süd

Tino Setzmüller Tel. 0172-6336099 Fax 08254-996843

E-Mail: t.setzmueller@astro-kom.de

Key Account IPTV / Hospitality

Patrick Kohl
Tel. 01514-1463328
E-Mail: p.kohl@astro-kom.de



Mitarbeiter im Innendienst

Zentrale Köln ASTRO Strobel

Kommunikationssysteme GmbH

Olefant 3 • 51427 Bergisch Gladbach

Tel. 02204-4050 Fax 02204-40510

Auftragsannahme

Fax 02204-40510 Fabiane Ingrisch Tel. 02204-405135

E-Mail: f.ingrisch@astro-kom.de

Reparaturabteilung

Fax 02204-405148

Alina Strelow Tel. 02204-405351

E-Mail: reparatur@astro-kom.de

Technischer Vertrieb

Fax 02204-405125 Andrej Kronschnabel Tel. 02204-405132

E-Mail: a.kronschnabel@astro-kom.de

Kundendienst / Planung

Fax 02204-405148

E-Mail: kundendienst@astro-kom.de

Michael Jennings Tel. 02204-405143

E-Mail: m.jennings@astro-kom.de

Gero Schmitz-Weiß Tel. 02204-405146

E-Mail: g.schmitz-weiss@astro-kom.de

Produktmanagement

SAT, Kabel, Multimedia

Fax 02204-405125 Markus Schlautmann Tel. 02204-405134

E-Mail: m.schlautmann@astro-kom.de

