

Technische Daten

- Eingänge: 2x Satellit, 1x terrestrisch (kombinierbar)
- Eingangsfrequenzen:
 - Userband 1-2: 1076 – 1178 MHz
 - oder Userband 3-4: 1280 – 1382 MHz
 - oder Userband 5-6: 1284 – 1400 MHz
 - oder Userband 7-8: 1210 – 1420 MHz
- Receiver-Ausgangsfrequenzen: 5 – 862 / 950 – 2150 MHz
- dCSS / dSCR Ausgang: 1x SCR
- dCSS / dSCR Anschluss: 1x F-Stecker
- dCSS / dSCR UBs: 1x bei SCR
- dCSS / dSCR Ausgangslevel: -23 dBm
- Satelliten-Eingangslevel: -45 bis -15 dBm
- Rückflussdämpfung: >=8 dB (Typ 12)
- Terrestrischer Verlust: -7 dB
- Band- und Polarität-Auswahl: DiSEqC 1.0 (unidirectional)
DiSEqC 2.0 (bidirectional)
Unicable EN 50494 (SCD)
Unicable EN 50607 (SCD 2)
- Maximale DC-Stromaufnahme (SCR-Anschluss): < 4.0 Watt
- DC-Stromdurchgang vom Receiver zu den Eingangsanschlüssen:
13 / 18 / 22 kHz, max. 100 mA pro Anschluss
- Vom DC-Stromanschluss zu den Eingangsanschlüssen:
13 / 18 / 22 kHz, max. 500 mA (kombiniert)
- Stromversorgung: vom Receiver oder mit optionalen Netzteil (20 V, 1-3 A)

Logistische Daten

- Abmessungen: 70 x 90 x 40 mm (B/H/T)
- Gewicht: 108 g (netto)

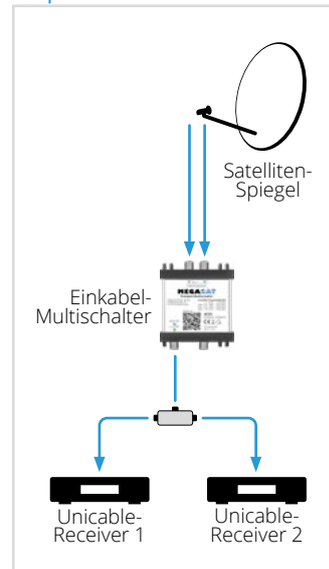
Lieferumfang

- Einkabel-Multischalter (inkl. Halterung)
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Der Einkabel-Multischalter dient als Erweiterung der bestehenden Satelliten-Anlage. Er wandelt eine bestehende Koaxialleitung in eine Twin- oder Zwei-Teilnehmer-Koaxialleitung.
- Der Einkabel-Multischalter wird an zwei freie Satelliteneingänge angeschlossen (z. B. Twin-LNB, Quad-LNB oder Multischalter). Er generiert aus den beiden Signalen zwei Unicable-Frequenzen und ermöglicht somit den Twin- oder Zwei-Teilnehmer-Betrieb über eine bestehende Koaxialleitung.
- Alternativ ist auch mit der unterstützten DiSEqC-Schaltung der Betrieb mit zwei Satelliten möglich (z. B. Astra / Hotbird).

Beispiel 1



Beispiel 2

