



Technische Daten

- Frequenzbereich DVB-S/S2: 950 - 2250 MHz
- Frequenzbereich DVB-T/T2: 47 - 862 MHz
- Dämpfung DVB-S/S2: 3 dB
- Dämpfung DVB-T/T2: 4 dB
- Schaltisolation: 28 dB
- Entkopplung DVB-S/S2: 30 dB
- Entkopplung DVB-T/T2: 25 dB
- Ausgangspegel DVB-S/S2: 100 dB μ V
- Ausgangspegel DVB-T/T2: 85 dB μ V
- Stromabgabe LNB: max. 800 mA
- Netzteil: AC 90-260 V, DC 18 V, 47-63 Hz
- Betriebstemperatur: -20° C ~ +50° C

Eingänge

- 1x DVB-S/S2 (Horizontal High)
- 1x DVB-S/S2 (Horizontal Low)
- 1x DVB-S/S2 (Vertikal High)
- 1x DVB-S/S2 (Vertikal Low)
- 1x DVB-T/T2
- 1x DC In

Ausgänge

- 8x DVB-S/S2 (zum Receiver)
- 1x DVB-S/S2 (Horizontal High)
- 1x DVB-S/S2 (Horizontal Low)
- 1x DVB-S/S2 (Vertikal High)
- 1x DVB-S/S2 (Vertikal Low)
- 1x DVB-T/T2

Logistische Daten

- Abmessungen: 155 x 127 x 50 mm (B/H/T)
- Gewicht: 375 g

Lieferumfang

- Multischalter 5/8 C
- Netzteil
- Bedienungsanleitung

Leistungsmerkmale

- Hochwertiger Multischalter inklusive terrestrischer Antenneneingang.
- Höchste Bild- und Tonqualität durch geringste Dämpfung und hohe Entkopplung der Empfangsebene.
- Geringe Stromaufnahme durch modernste Netzteiltechnologie.
- Empfang von einem Satellit für bis zu 8 Teilnehmer.
- Der Multischalter ist kaskadierbar (erweiterbar) und lässt sich mit weiteren Multischaltern in Reihe schalten.

