

Technische Daten

- Frequenzbereich DVB-S/S2: 950 2250 MHz
- Frequenzbereich DVB-T/T2: 47 862 MHz
- Dämpfung DVB-S/S2: 2 dB Dämpfung DVB-T/T2: 2 dB
- Schaltisolation: 28 dB
- Entkopplung DVB-S/S2: 30 dB Entkopplung DVB-T/T2: 25 dB Ausgangspegel DVB-S/S2: 100 dBµV
- Ausgangspegel DVB-T/T2: 85 dBµV
- Stromabgabe LNB: max. 800 mA
- Netzteil: AC 90~260 V, DC 18 V, 47~63 Hz
- Betriebstemperatur: -20° C \sim +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

· 16x DVB-S/S2 (zum Receiver)

Logistische Daten

- Abmessungen: 230 x 135 x 50 mm (B/H/T)
- Gewicht: 501 g

Lieferumfang

- · Multischalter 5/16
- 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 16 Teilnehmer.



