



### Technische Daten

- Frequenzbereich SAT: 950 ~ 2250 MHz
- Frequenzbereich Terrestrisch: 47 ~ 862 MHz
- Verstärkung SAT: -5 dB
- Verstärkung Terrestrisch: 0 dB
- Schaltungsolation V/H Umschaltung: 25 dB
- Schaltungsolation SAT-Eingang: 30 dB
- Schaltungsolation SAT-Ausgang: 28 dB
- Schaltungsolation Terr.-Ausgang: 25 dB
- Entkopplung SAT: 30 dB
- Entkopplung Terrestrisch: 30 dB
- Rückflussdämpfung SAT-Eingang: 8 dB
- Rückflussdämpfung Terr.-Eingang: 10 dB
- Rückflussdämpfung SAT-Ausgang: 8 dB
- Rückflussdämpfung Terr.-Ausgang: 10 dB
- Ausgangspegel SAT: 105 @ 35 dB IMA3 / EN50083-3
- Ausgangspegel Terrestrisch: 85 @ 60 dB IMA3 / EN50083-5
- Steuerungsspannung Vertikal: 10 ~ 14,5 Volt
- Steuerungsspannung Horizontal: 15,5 ~ 20 Volt
- Schaltbefehle: 13 Volt, 18 Volt, 13 V / 22 KHz, 18 Volt / 22 KHz, DiSEqC 2.0 nein
- Kaskadierbar: -20° C ~ +50° C
- Betriebstemperatur: AC 100~240 Volt / DC 18 Volt, 1A
- Spannungsversorgung:

### Eingänge

- 4x SAT (Horizontal High)
- 4x SAT (Horizontal Low)
- 4x SAT (Vertikal High)
- 4x SAT (Vertikal Low)
- 1x Terrestrisch
- 1x DC In

### Logistische Daten

- Abmessungen: 352 x 50 x 288 mm (B/H/T)
- Gewicht: 1038 g

### Ausgänge

- 16x SAT (zum Receiver)

### Lieferumfang

- Multischalter 17/16
- Externes Netzteil
- Bedienungsanleitung

### Leistungsmerkmale

- Hochwertiger Sat-Multischalter inklusive terrestrischer Antenneneingang.
- Höchste Bild- und Tonqualität – geeignet für den Empfang von Full-HD und 4K.
- Geringe Stromaufnahme durch modernste Netzteiltechnologie.
- Empfang von vier Satelliten für bis zu 16 Teilnehmer.

