



### Technische Daten

- Frequenzbereich SAT: 950 ~ 2250 MHz
- Frequenzbereich Terrestrisch: 47 ~ 862 MHz
- Verstärkung SAT: 3 dB
- Verstärkung Terrestrisch: 5 dB
- Schaltungs-Isolation V/H Umschaltung: 28 dB
- Schaltungs-Isolation SAT-Eingang: 30 dB
- Schaltungs-Isolation SAT-Ausgang: 25 dB
- Schaltungs-Isolation Terr.-Ausgang: 30 dB
- Entkopplung SAT: 30 dB
- Entkopplung Terrestrisch: 30 dB
- Rückflusdämpfung SAT-Eingang: 10 dB
- Rückflusdämpfung Terr.-Eingang: 10 dB
- Rückflusdämpfung SAT-Ausgang: 8 dB
- Rückflusdämpfung 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
- Kassadierbar: nein
- Betriebstemperatur: -20° C ~ +50° C
- Spannungsversorgung: AC 100~240 Volt / DC 18 Volt, 1A

### Eingänge

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

### Logistische Daten

- Abmessungen: 224 x 50 x 130 mm (B/H/T)
- Gewicht: 501 g

### Ausgänge

- 16x SAT (zum Receiver)

### Lieferumfang

- Multischalter 5/16
- 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 einem Satelliten für bis zu 16 Teilnehmer.

