



### Technische Daten

- Frequenzbereich SAT: 950 ~ 2250 MHz
- Frequenzbereich Terrestrisch: 47 ~ 470 MHz
- Verstärkung SAT: 0 dB
- Verstärkung Terrestrisch: 10 dB
- Leistungsverlust SAT: 5 dB
- Leistungsverlust Terrestrisch: 4 dB
- Schaltungsion V/H Umschaltung: 25 dB
- Schaltungsion SAT-Eingang: 30 dB
- Schaltungsion SAT-Ausgang: 28 dB
- Schaltungsion Terr.-Ausgang: 30 dB
- Entkopplung SAT: 25 dB
- Entkopplung Terrestrisch: 30 dB
- Rückflussdämpfung SAT-Eingang: 10 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 ja
- Kaskadierbar: ja
- Betriebstemperatur: -20° C ~ +50° C
- Spannungsversorgung: AC 100~240 Volt / DC 18 Volt, 1A

### Eingänge

- 2x SAT (Horizontal High)
- 2x SAT (Horizontal Low)
- 2x SAT (Vertikal High)
- 2x SAT (Vertikal Low)
- 1x Terrestrisch
- 1x DC In

### Logistische Daten

- Abmessungen: 288 x 50 x 160 mm (B/H/T)
- Gewicht: 833 g

### Ausgänge

- 8x SAT (zum Receiver)
- 2x SAT (Horizontal High)
- 2x SAT (Horizontal Low)
- 2x SAT (Vertikal High)
- 2x SAT (Vertikal Low)
- 1x Terrestrisch

### Lieferumfang

- Multischalter 9/8 C
- 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 zwei Satelliten für bis zu 8 Teilnehmer.
- Der Multischalter ist kaskadierbar (erweiterbar) und lässt sich mit weiteren Multischaltern in Reihe schalten.

