

## DiSEqC Switch 8/1 High ISO mit WSG



DiSEqC Switch 8/1 High ISO mit Wetterschutzgehäuse für 8 Satelliten auf 1 Teilnehmer

Bewertung: Noch nicht bewertet

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

### Beschreibung

Der Atevio DiSEqC-Schalter 8/1 wurde für den anspruchsvollen Anwender entwickelt. Dieser Schalter besitzt 8 SAT-Eingänge und 1 Ausgang. Die Unterstützung von DiSEqC 1.1 oder 1.2 ist auf der Seite des Empfängers erforderlich.

9IN/1OUT DiSEqC 2.0 Switch für bis zu 8 Sat-Positionen und 1 Teilnehmer. Die Eingänge werden von einem Empfänger kontrolliert und es gibt 4 Arten der Kontrolle, die per DIP-Schalter ausgewählt werden können. Einschließlich zusätzlicher Eingang für terrestrische Antenne mit integriertem Combiner.

### Vorteile der Premium-Line-Schalter

- wetterfest outdoor Kunststoffgehäuse
- Unterstützung für Twin / Quad / Octo LNB ( "High ISO" )
- NEU: konfigurierbar Betriebsart DiSEqC 1.1 / 1.2
- terrestrischem Eingang
- Kurzschluss-Schutz
- erweiterter Temperaturbereich

### Technische Daten:

#### Allgemein

- Modellbezeichnung: Atevio DiSEqC-Schalter 8/1
- Art: 9 Eingänge / 1 Teilnehmerausgang
- Empfang: 8 LNB + 1 TERR.
- Control Signal: Position & Option
- Digital-Tauglich (DVB-S): Ja
- HDTV-Tauglich (DVB-S2): Ja
- Twin-LNB tauglich: Ja
- Quad-LNB tauglich: Ja
- Erdungsklemme: Nein
- Innen-Gehäuse: Zink
- Außen-Gehäuse: Kunststoff

#### Technik

- Frequenzbereich SAT: 950 ~ 2300 MHz
- Frequenzbereich TERR: 5 ~ 862 MHz
- Anschlussdämpfung SAT: 6 dB
- Anschlussdämpfung TERR: 2 dB
- Entkopplung SAT/SAT: > 25 dB
- Umschalt-Kontrolle: DiSEqC Position
- DiSEqC Level: 1.0, 1.1, 2.0
- Eingang Sat-LNB: 8 F-Anschlüsse
- Eingang Terr: 1 F- Anschluss weiblich
- Teilnehmergehäuse: 1 F-Anschluss weiblich

#### **Stromversorgung (Herstellerangaben)**

- Kurzschlussfest: Ja
- Stromversorgung: Sat-Receiver
- Strombedarf: max. 37 mA / 18 V DC
- Betriebstemperatur: -30 ~ +75 °C

#### **Abmessungen (Eigenmessung)**

- Breite: 136 mm
- Höhe: 48 mm
- Tiefe: 116 mm