

## DiSEqC Switch 2/1 High ISO mit WSG



DiSEqC Switch 2/1 High ISO mit Wetterschutzgehäuse für 2 Satelliten auf 1 Teilnehmer

Bewertung: Noch nicht bewertet

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

### Beschreibung

Der Atemio DiSEqC-Schalter 2/1 wurde für den anspruchsvollen Anwender entwickelt. Dieser Schalter besitzt 2 SAT-Eingänge und 1 Ausgang. Die Unterstützung von DiSEqC 1.1 oder 1.2 ist auf der Seite des Empfängers erforderlich.

2IN/1OUT DiSEqC 2.0 Switch für bis zu 2 Sat-Positionen und 1 Teilnehmer. Es ist für die Umschaltung zwischen 2 LNBs ausgelegt. Dieser Schalter wird von einem Empfänger mit "Position" oder "Tone Burst"-Befehl gesteuert.

### Vorteile der Premium-Line-Schalter

- wetterfest outdoor Kunststoffgehäuse
- Unterstützung für Twin / Quad / Octo LNB ( "High ISO" )
- Kurzschluss-Schutz
- erweiterter Temperaturbereich

### Technische Daten:

#### Allgemein

- Modellbezeichnung: Atemio DiSEqC-Schalter 2/1
- Art: 2 Eingänge / 1 Teilnehmerausgang
- Empfang: 2 LNB / SAT
- 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
- Anschlussdämpfung SAT: 7 dB
- Entkopplung SAT/SAT: > 25 dB

- Umschalt-Kontrolle: DiSEqC Position
- DiSEqC Level: 1.0, 1.1, 2.0
- Eingang Sat-LNB: 2 F-Anschlüsse
- Teilnehmergehäuse: 1 F-Anschluss weiblich

**Stromversorgung (Herstellerangaben)**

- Kurzschlussfest: Ja
- Stromversorgung: Sat-Receiver
- Strombedarf: max. 30 mA / 18 V DC
- Betriebstemperatur: -30 ~ +70 °C

**Abmessungen (Eigenmessung)**

- Breite: 82 mm
- Höhe: 19 mm
- Tiefe: 77 mm