



## 8-Wege-Verteiler

Zur 8-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588223103	silber	0022/3110	136 g	130 g	11,8 x 6 x 1,7 cm	14,5 x 10 x 1,7 cm

### ALLGEMEINE MERKMALE

- Top-Ausstattung: DC-Durchlass
- Top-Ausstattung: ohne Diodenentkopplung
- Top-Ausstattung: DiSEqC-tauglich
- Top-Ausstattung: TECHNIROUTER-tauglich

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

- 5 - 862 MHz: Typ. 12 dB ( $\pm 1$ )
- 950 - 1750 MHz: Typ. 15 dB ( $\pm 1$ )
- 1750 - 2150 MHz: Typ. 18 dB ( $\pm 1$ )

### ENTKOPPLUNG

- 5 - 862 MHz: Typ. 22 dB
- 950 - 1750 MHz: Typ. 22 dB
- 1750 - 2150 MHz: Typ. 21 dB

### TECHNISCHE DATEN

- Eingänge: 1
- Ausgänge: 8
- Frequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz
- Schirmungsmaß:  $\geq 75$  dB EN 50083-2 (Class A)
- Anschluss-Typ: F-Buchse
- Impedanz: 75  $\Omega$

### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

- 5 - 862 MHz: Typ. 9 dB
- 950 - 1750 MHz: Typ. 13 dB
- 1750 - 2150 MHz: Typ. 11 dB

### LIEFERUMFANG

- 8-Wege Sat-Verteiler