



## 4-Wege-Verteiler

Zur 4-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588223110	silber	0022/3111	114 g	100 g	8.50 x 5.50 x 1.80 cm	9.00 x 10.00 x 2.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DC-Durchlass

DiSEqC-tauglich

Ohne Diodenentkopplung

TECHNIROUTER-tauglich

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 8 dB (± 1)

950 - 1750 MHz : Typ. 8 dB (± 1)

1750 - 2150 MHz : Typ. 9 dB (± 1)

### ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz : Typ. 20 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 20 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 20 dB

### TECHNISCHE DATEN

Eingänge : 1

Ausgänge : 4

Frequenzbereich : 5 ... 2400 MHz

Schirmungsmaß : ≥ 75 dB EN 50083-2 (Class A)

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

### RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 12 dB

950 - 1750 MHz : Typ. 10 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 10 dB

### LIEFERUMFANG

4-Wege Sat-Verteiler