



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	8,5 x 5,5 x 1,8 cm	9 x 10 x 2,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- Vielseitig einsetzbar: Breitbandiger 4-Wege Verteiler zur Verteilung von SAT, Kabel- und terrestrischen Signalen
- Combiner: Der Verteiler arbeitet im Frequenzbereich 5 - 2.400 MHz und besitzt ein- und ausgangsseitig jeweils F-Buchsen. Auch reverse nutzbar um Signale gleichen Standards zusammen zu führen
- Kein Spannungsabfall: Die Ausgänge sind nicht Diodenentkoppelt und besitzen einen allseitigen DC-Durchlass
- Bestens geeignet für TECHNIROUTER-Anlagen: Beim Verteilung von TECHNIROUTER-Signalen immer nur diodenentkoppelte Antennendosen verwenden

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DC-Durchlass

Top-Ausstattung: Ohne Diodenentkopplung

Top-Ausstattung: DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung: 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 ... 2.400 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