



2-Wege-Sat-Verteiler

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)	Farbe
4019588032200	0000/3220	50 g	50 g	5.80 x 5.20 x 2.20 cm	7.60 x 2.80 x 9.80 cm	silber

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DC-Durchlass

Top-Ausstattung: DC-diodenentkoppelt

Top-Ausstattung: DiSEqC-tauglich

Top-Ausstattung: TECHNIROUTER-tauglich

DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 4 dB (± 1)

950 - 1750 MHz: Typ. 5 dB ($\pm 1,5$)

1750 - 2150 MHz: Typ. 7 dB (± 2)

ENTKOPPLUNG

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB (< 40 MHz = 8 dB)

950 - 1750 MHz: Typ. 15 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 12 dB

RÜCKFLUSSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz: Typ. 16 dB

950 - 1750 MHz: Typ. 12 dB

1750 - 2150 MHz: Typ. 12 dB

TECHNISCHE DATEN

Eingänge: 1

Ausgänge: 2

Frequenzbereich: 5 ... 2150 MHz

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

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

LIEFERUMFANG

2-Wege Sat-Verteiler