



## 2-Wege-Verteiler

Zur 2-fachen Verteilung oder Zusammenführung von Sat-Signalen

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032200	0000/3220	silber	60 g	41 g	5,5 x 5,4 x 1,7 cm	24 x 27,5 x 1,8 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

DC-Durchlass

TECHNIROUTER-tauglich

DiSEqC-tauglich

DC-diodenentkoppelt

DC-Durchlass

TECHNIROUTER-tauglich

DiSEqC-tauglich

DC-diodenentkoppelt

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : DC-Durchlass

950 - 1750 MHz : Typ. 12 dB

Top-Ausstattung : DC-diodenentkoppelt

1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB

Top-Ausstattung : DiSEqC-tauglich

### LIEFERUMFANG

Top-Ausstattung : TECHNIROUTER-tauglich

2-Wege Sat-Verteiler

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

5 - 862 MHz : Typ. 4 dB ( $\pm 1$ )

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

1750 - 2150 MHz : Typ. 7 dB ( $\pm 2$ )

### ENTKOPPLUNG

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

950 - 1750 MHz : Typ. 15 dB

1750 - 2150 MHz : Typ. 12 dB

### TECHNISCHE DATEN

Eingänge : 1

Ausgänge : 2

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. 16 dB