



TECHNIROUTER 5/1x8 K-R

TECHNIROUTER-Kaskade, Rückkanal-tauglich. Ermöglicht den Anschluss von 4 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf einen Kabelstrang für 8 Teilnehmer

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588132917	0001/3291	426 g	260 g	14.00 x 3.50 x 12.50 cm	25.50 x 5.00 x 13.50 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Anzahl der Ausgangskanäle: 8	Anzahl Kabelanschlüsse: 1
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %	Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz	Teilnehmer pro Kabel: maximal 8
Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C	Frequenz Sat: 950 ... 2150 MHz	TUNER
ALLGEMEINE MERKMALE	Frequenz Terrestrik: 65 ... 862 MHz	TECHNIROUTER ready: Ja
Top-Ausstattung: DiSEqC gemäß EN 50494	EMPFANGSBEREICH	VERSTÄRKUNG
Top-Ausstattung: 1 Orbitposition ohne Einschränkungen	Rückkanal: 5 ... 65 MHz	Sat: 13 ... 18 dB
Top-Ausstattung: Rückkanal-tauglich	Terrestrik: 65 ... 862 MHz	Terrestrik: -8 dB
Top-Ausstattung: Keine neue Kabelverlegung erforderlich	Sat: 950 ... 2150 MHz	LIEFERUMFANG
Top-Ausstattung: Stromsparend ohne Netzteil einsetzbar	ENTKOPPLUNG	TECHNIROUTER5/1x8 K-R, Bedienungsanleitung
Top-Ausstattung: In eine Multischalterverteilung integrierbar	Stämme: 45 dB	
DURCHGANGSDÄMPFUNG	STROMVERSORGUNG	
Sat: 2 ... 5 dB	Stromverbrauch: 210 mA @13V (SCR-Ausgang)	
Terrestrik: 2 ... 3 dB	TECHNISCHE DATEN	
EINKABELAUSGANG	Sat-Eingänge: 4	
Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2150 MHz	Terrestrische-Eingänge: 1	

KEYFEATURES	
HDTV	TechniRouter-ready
DiSEqC EN50494	1 Orbitposition