



TECHNIROUTER 9/1x8 K

TechniRouter-System mit Anschlussmöglichkeit von 8 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf einen Kabelstrang für 8 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032958	blau/gelb	0000/3295	600 g	400 g	21,5 x 13 x 3,2 cm	31,8 x 20 x 4,5 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen

Top-Ausstattung: Keine weitere Kabelverlegung erforderlich

Top-Ausstattung: 2 Orbitpositionen ohne Einschränkung mit 2 Quattro-LNB zu empfangen

Top-Ausstattung: Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat: 3 ... 5 dB

Terrestrik: 2 ... 3 dB

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 47 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 8

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 47 ... 862 MHz

EMPFANGSBEREICH

Sat: 950 ... 2.150 MHz

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme: 45 dB

TECHNISCHE DATEN	VERSTÄRKUNG	STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG
Sat-Eingänge: 8	Sat: 13 ... 18 dB	Netzteil: über Grundeinheit	TechniRouter 9/1x8 K, Bedienungsanleitung
Terrestrische-Eingänge: 1	Terrestrik: -8 dB		
Anzahl Kabelanschlüsse: 1			
Teilnehmer pro Kabel: maximal 8			