



Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.



2 Orbitpositionen ohne Einschränkung mit 2 Quatro-LNB zu

TECHNIROUTER 9/1x8 K

Einspeisung von digitalen Sat-Signalen in vorhandene

TOP-AUSSTATTUNG

Kabelstrukturen

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

EAN	Farbe	ArtNr.	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

empfangen

Keine weitere Kabelverlegung erforderlich	Ei	Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen		
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Frequenz Terrestrik : 47	862 MHz		
Umgebungstemperatur : -25 55 °C	EMPFANGSBEREICH			
Luftfeuchtigkeit : 10 75 %	Sat : 950 2.150 MHz			
ALLGEMEINE MERKMALE	Terrestrik : 47 862 MHz			
Top-Ausstattung : Einspeisung von digitalen	ENTKOPPLUNG			
Sat-Signalen in vorhandene Kabelstrukturen	Stämme : 45 dB			
Top-Ausstattung : Keine weitere	TECHNISCHE DATEN			
Kabelverlegung erforderlich	Sat-Eingänge : 8			
Top-Ausstattung : 2 Orbitpositionen ohne	Terrestrische-Eingänge : 1			
Einschränkung mit 2 Quatro-LNB zu empfangen	Anzahl Kabelanschlüsse : 1	<u> </u>		
Top-Ausstattung : Eingang zum Empfang	Teilnehmer pro Kabel : maximal 8			
von Terrestrischen Signalen	VERSTÄRKUNG			
DURCHGANGSDÄMPFUNG	Sat: 13 18 dB			
Sat : 3 5 dB	Terrestrik: -8 dB			
Terrestrik : 2 3 dB	STROMVERSORGUNG			
EINKABELAUSGANG	Netzteil: über Grundeinheit			
Ausgangsfrequenzbereich : 47 2.150 MHz	LIEFERUMFANG			
Anzahl der Ausgangskanäle : 8	TechniRouter 9/1x8 K, Bedienungsanleitung			
Frequenz der Ausgangskanäle : 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz				

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz