



## TECHNIROUTER 9/2x4 G

TechniRouter-Grundeinheit mit Anschlussmöglichkeit von 8 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf zwei Kabelstränge für je 4 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032965	blau/gelb	0000/3296	800 g	500 g	29 x 11,4 x 4,3 cm	31,8 x 20 x 4,5 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

### 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 Quatro-LNB zu empfangen

Top-Ausstattung: Eingang zum Empfang von Terrestrischen Signalen

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 47 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 2 x 4

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632 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

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 2

Teilnehmer pro Kabel: maximal 4

### VERSTÄRKUNG

Sat: 17 ... 22 dB

Terrestrik: -5 dB

### STROMVERSORGUNG

Netzteil: intern

Frequenz: 50 Hz

Nennspannung: 230 V

### LIEFERUMFANG

TechniRouter 9/2x4 G, Bedienungsanleitung, Netzteil