



## TECHNIROUTER 5/1x8 G

TechniRouter-Grundeinheit mit Anschlussmöglichkeit von 4 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)
4019588032903	Blau/Gelb	0000/3290	500 g	240 g	14 x 11,5 x 3,2 cm	24,5 x 13,5 x 5,5 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

### LNB-STEUERUNG

Vertikal: 13 V über VL

### ALLGEMEINE MERKMALE

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

Top-Ausstattung: Für Baumstrukturen, Reihenschaltungen und Sternverteilungen

Top-Ausstattung: Geeignet für Sat-Neuinstallationen und Ergänzungen

Top-Ausstattung: Rückkanal tauglich für die gleichzeitige Nutzung des Internet- & Telefonangebots in der Sat-Hausverteilanlage

Top-Ausstattung: Grundeinheiten für bis zu 8 Teilnehmer, durch Kaskaden erweitert werden

Top-Ausstattung: 1 Sat-Position ohne Einschränkungen empfangbar

## 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

Terrestrik: 47 ... 862 MHz

Sat: 950 ... 2.150 MHz

## ENTKOPPLUNG

Stämme: 45 dB

## TUNER

TECHNIROUTER ready: Ja

## TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: maximal 8

## VERSTÄRKUNG

Sat: 13 ... 18 dB

Terrestrik: -1 dB

## STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/0,46A (nur für LNB)

## LIEFERUMFANG

TechniRouter 5/1x8 G, Bedienungsanleitung, Netzteil

## Testurteile TECHNIROUTER 5/1x8 G