



## TECHNIROUTER 5/1x8 G-R

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588132900	silber/gelb	0001/3290	340 g	14 x 11,5 x 3,2 cm	24,5 x 13,5 x 5,5 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

### ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: DiSEqC gemäß EN 50494

Top-Ausstattung: 1 Orbitposition ohne Einschränkungen

Top-Ausstattung: Rückkanal-tauglich

Top-Ausstattung: Keine neue Kabelverlegung erforderlich

Top-Ausstattung: Stromsparend ohne Netzteil einsetzbar

### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 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: 65 ... 862 MHz

### EMPFANGSBEREICH

Rückkanal: 5 ... 65 MHz

Terrestrik: 65 ... 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

Stromverbrauch: 210 mA @13V (SCR-Ausgang, ohne LNB)

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

## LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER5/1x8 G-R, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil

---