



TECHNIROUTER 5/2x4 G-R

TECHNIROUTER-Grundeinheit, Rückkanal-tauglich. Ermöglicht den Anschluss von 4 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)
4019588132924	silber/gelb	0001/3292	500 g	200 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: 2 x 4

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632 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: 2

Teilnehmer pro Kabel: maximal 4

VERSTÄRKUNG

Sat: 17 ... 22 dB

Terrestrik: -5 dB

STROMVERSORGUNG

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

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

LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER5/2x4 G-R, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil
