



## TECHNIROUTER 5/2x4 K-R

TECHNIROUTER-Kaskade, 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)
4019588132931	silber/gelb	0001/3293	422 g	264 g	14 x 13,5 x 12,5 cm	25,5 x 5,5 x 13,5 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -25 ... 55 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

### 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

Top-Ausstattung: In eine Multischalterverteilung integrierbar

### DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat: 2 ... 5 dB

Terrestrik: 2 ... 3 dB

### 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: -12 dB

#### STROMVERSORGUNG

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

#### LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER5/2x4 K-R, Bedienungsanleitung