



# TECHNIROUTER 5/1x8 K-R

TECHNIROUTER-Kaskade, 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 (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588132917	silber/gelb	0001/3291	426 g	260 g	14 x 3,5 x 12,5 cm	25,5 x 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: 8

Frequenz der Ausgangskanäle: 1284, 1400, 1516, 1632, 1748, 1864, 1980, 2096 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 65 ... 862 MHz

#### TUNER

TECHNIROUTER ready: Ja

#### EMPFANGSBEREICH

Rückkanal: 5 ... 65 MHz

Terrestrik: 65 ... 862 MHz

Sat: 950 ... 2.150 MHz

#### ENTKOPPLUNG

Stämme: 45 dB

#### TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 1

Teilnehmer pro Kabel: maximal 8

#### VERSTÄRKUNG

Sat: 13 ... 18 dB

Terrestrik: -8 dB

#### STROMVERSORGUNG

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

#### LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER5/1x8 K-R, Bedienungsanleitung