



# TECHNIROUTER 9/8x4

TechniRouter mit Anschlussmöglichkeit von 8 ZF-Ebenen (SatBlöcke) und einem terrestrischen Eingang zur Verteilung auf bis zu 32 Teilnehmer

Farbe	EAN	Art.-Nr.
silber/gelb	4019588032859	0000/3285

## UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur: -25 ... 45 °C

## ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: SCR-Protokoll gemäß EN 50494

Top-Ausstattung: 2 Orbitposition ohne Einschränkungen

Top-Ausstattung: 32 Teilnehmer auf 8 Ausgängen

Top-Ausstattung: Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

Top-Ausstattung: Auf Legacy-Betrieb umschaltbar

Top-Ausstattung: In eine Multischalterverteilung integrierbar

## DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat: ≤ 7 dB

Terrestrik: ≤ 7,5 dB

## EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 32 (4 je Ausgang)

Frequenz der Ausgangskanäle: 1210, 1420, 1680, 2040 MHz

Frequenz Sat: 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat: ≤ 95 dBµV typ.

## EMPFANGSBEREICH

Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Sat: 950 ... 2.200 MHz

## ENTKOPPLUNG

Stämme: ≥ 30 dB

## TUNER

TECHNIROUTER ready: Ja

## TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 8

Teilnehmer pro Kabel: 4

## VERSTÄRKUNG

Sat: -15 ... 35 dB AGC gesteuert

Terrestrik:  $\leq -18$  dB bezogen auf Eingang

## STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/1,5A

Stromverbrauch: max. 130 mA @13V (je SCR-Ausgang)

## LIEFERUMFANG

TechniRouter 9/8x4, Bedienungsanleitung