



## 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:  $\leq 7$  dB  
Terrestrik:  $\leq 7,5$  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:  $\leq 95$  dB $\mu$ V typ.

#### EMPFANGSBEREICH

Terrestrik: 5 ... 790 MHz  
Sat: 950 ... 2.200 MHz

#### ENTKOPPLUNG

Stämme:  $\geq 30$  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