



## 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	ALLGEMEINE MERKMALE	DURCHGANGSDÄMPFUNG
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %	Top-Ausstattung: SCR-Protokoll gemäß EN 50494	Sat: $\leq$ 7 dB
Umgebungstemperatur: -25 ... 45 °C	Top-Ausstattung: 2 Orbitposition ohne Einschränkungen	Terrestrik: $\leq$ 7,5 dB
	Top-Ausstattung: 32 Teilnehmer auf 8 Ausgängen	
	Top-Ausstattung: Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	
	Top-Ausstattung: Auf Legacy-Betrieb umschaltbar	
	Top-Ausstattung: In eine Multischalterverteilung integrierbar	
EINKABELAUSGANG	EMPFANGSBEREICH	ENTKOPPLUNG
Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz	Terrestrik: 5 ... 790 MHz	Stämme: $\geq$ 30 dB
Anzahl der Ausgangskanäle: 32 (4 je Ausgang)	Sat: 950 ... 2.200 MHz	
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.		
TUNER	TECHNISCHE DATEN	VERSTÄRKUNG
TECHNIROUTER ready: Ja	Sat-Eingänge: 8	Sat: -15 ... 35 dB AGC gesteuert
	Terrestrische-Eingänge: 1	Terrestrik: $\leq$ -18 dB bezogen auf Eingang
	Anzahl Kabelanschlüsse: 8	
	Teilnehmer pro Kabel: 4	
STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG	
Nennspannung: 230 V	TechniRouter 9/8x4, Bedienungsanleitung	
Frequenz: 50 Hz		
Netzteil: extern DC 12V/1,5A		
Stromverbrauch: max. 130 mA @13V (je SCR-Ausgang)		