



TECHNIROUTER 5/8x16

Verteilung von 2 Satelliten (4 SatBlöcke) auf 8 Kabelstränge für je 16 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.
4019588113848	silber/gelb	0011/3284

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Anzahl der Ausgangskanäle: 8x 16	Sat-Eingänge: 4
Umgebungstemperatur: -25 ... 45 °C	Frequenz der Ausgangskanäle: 1210, 1420, 1680, 2040, 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 MHz	Terrestrische-Eingänge: 1
Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %	Frequenz Sat: 950 ... 2150 MHz	Anzahl Kabelanschlüsse: 8
LNB-STEUERUNG	Frequenz Terrestrik: 5 ... 790 MHz	Teilnehmer pro Kabel: 16
Stromaufnahme: max. 500 mA	Ausgangspegel Sat: ≤ 90 dBµV typ.	VERSTÄRKUNG
ALLGEMEINE MERKMALE	EMPFANGSBEREICH	Sat: 0 ... 30 dB AGC gesteuert
Top-Ausstattung: 128 Teilnehmer an acht Kabeln	Terrestrik: 5 ... 790 MHz	Terrestrik: -20 dB bezogen auf Eingang
Top-Ausstattung: SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607	Sat: 290 ... 2340 MHz	Rückkanal: -20 dB
Top-Ausstattung: 2 Orbitpositionen - Umschaltbarer Quattro-/Wide-Band-LNB Betrieb	ENTKOPPLUNG	LIEFERUMFANG
Top-Ausstattung: Automatische Verstärkungsregelung (AGC)	Stämme: ≥ 30 dB	TECHNIROUTER 5/8x16, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil (12V/2A)
Top-Ausstattung: Auf Legacy-Betrieb umschaltbar	STROMVERSORGUNG	
DURCHGANGSDÄMPFUNG	Nennspannung: 230 V	
Sat: ≤ 6 dB	Frequenz: 50 Hz	
Terrestrik: ≤ 5 dB	Netzteil: extern DC 12V/2,0A	
EINKABELAUSGANG	Stromverbrauch: max. 310 mA @13V, je Einkabelausgang	
Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2150 MHz	TECHNISCHE DATEN	

KEYFEATURES	
DiSEqC EN50494	AGC
EN50607	1 Orbitposition