

TECHNIROUTER 5/8x16

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588113848	silber/gelb	0011/3284	996 g	864 g	12 x 4 x 28 cm	12,5 x 5 x 29,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

128 Teilnehmer an acht Kabeln

SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607

2 Orbitpositionen - Umschaltbarer Quattro-/Wide-Band-LNB Betrieb

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

Auf Legacy-Betrieb umschaltbar

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

Umgebungstemperatur : -25 ... 45 °C

LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme : max. 500 mA

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat : ≤ 6 dB

Terrestrisk : ≤ 5 dB

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 8x 16

Frequenz der Ausgangskanäle : 1210, 1420, 1680, 2040, 985, 1050, 1115, 1275, 1340, 1485, 1550, 1615, 1745, 1810, 1875, 1940 MHz

Frequenz Sat : 950 ... 2.150 MHz

Frequenz Terrestrisk : 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat : ≤ 90 dB μ V typ.

EMPFANGSBEREICH

Terrestrisk : 5 ... 790 MHz

Sat : 290 ... 2.340 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme : ≥ 30 dB

TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge : 4

Terrestrische-Eingänge : 1

Anzahl Kabelanschlüsse : 8

Teilnehmer pro Kabel : 16

VERSTÄRKUNG

Sat : 0 ... 30 dB AGC gesteuert

Terrestrisk : -20 dB bezogen auf Eingang

Rückkanal : -20 dB

STROMVERSORGUNG

Nennspannung : 230 V

Frequenz : 50 Hz

Netzteil : extern DC 12V/2,0A

Stromverbrauch : max. 310 mA @13V, je Einkabelausgang

LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER 5/8x16,
Bedienungsanleitung, Steckernetzteil (12V/2A)