

TECHNIROUTER 5/1x16

Verteilung von 1 Satellit (4 SatBlöcke) auf 1 Kabelstrang für 16 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588232877	silber/gelb	0002/3287	682 g	366 g	12.00 x 9.50 x 4.00 cm	25.50 x 13.50 x 5.50 cm

TOP-AUSSTATTUNG

16 Teilnehmer an einem Kabel

SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607

Integrierbar in eine Multischalterverteilung

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

SCR-Pegel einstellbar

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -25 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme : max. 500 mA

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat : ≤ 1 dB

Terrestrik : ≤ 2 dB

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 5 ... 2150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 1x 16

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

Frequenz Sat : 950 ... 2150 MHz

Frequenz Terrestrik : 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat : ≤ 80 ... 90 dBμV typ.

EMPFANGSBEREICH

Terrestrik : 5 ... 790 MHz

Sat : 950 ... 2150 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme : ≥ 30 dB

TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge : 4

Terrestrische-Eingänge : 1

Anzahl Kabelanschlüsse : 1

Teilnehmer pro Kabel : 16

VERSTÄRKUNG

Sat : 0 ... 30 dB AGC-gesteuert

Terrestrik : -7 dB bezogen auf Eingang

Rückkanal : -7 dB

STROMVERSORGUNG

Netzteil : extern

Stromverbrauch : max. 310 mA @13 V (16 User-Bänder)

LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER 5/1x16,
Bedienungsanleitung, Steckernetzteil (12 V / 2 A)