



TECHNIROUTER 5/2x16

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588332874	silber/gelb	0003/3287	718 g	400 g	11,8 x 8,5 x 4,2 cm	25,5 x 13,5 x 5,5 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -25 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme: max. 500 mA

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: 32 Teilnehmer an zwei Kabeln

Top-Ausstattung: SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607

Top-Ausstattung: 2 Orbitpositionen - für den Betrieb mit einem Quattro- oder Wide-Band-LNB

Top-Ausstattung: Integrierbar in eine Multischalterverteilung

Top-Ausstattung: Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

Top-Ausstattung: SCR-Pegel einstellbar

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat: ≤ 1 dB

Terrestrik: ≤ 2 dB

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 2x 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 Terrestrik: 5 ... 790 MHz

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

EMPFANGSBEREICH

Terrestrik: 5 ... 790 MHz

Sat: 290 ... 2.340 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme: ≥ 30 dB

TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 4

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 2

Teilnehmer pro Kabel: 16

VERSTÄRKUNG

Sat: 0 ... 30 dB AGC-gesteuert

Terrestrik: -15 dB bezogen auf Eingang

Rückkanal: -7 dB

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12 V / 2,0 A

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

LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER 5/2x16, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil (15 V / 1 A)