



TECHNIROUTER 9/4x16

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588032835	silber/gelb	0000/3283	1,3 kg	1,01 kg	21 x 4 x 18,7 cm	22 x 5 x 26,5 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -25 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 75 %

LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme: max. 500 mA

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: 64 Teilnehmer an vier Kabeln

Top-Ausstattung: SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607

Top-Ausstattung: 4 Orbitpositionen - Umschaltbarer Quattro-/Wide-Band-LNB Betrieb

Top-Ausstattung: Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

Top-Ausstattung: SCR-Pegel einstellbar

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat: ≤ 2 dB

Terrestrik: ≤ 2 dB

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 5 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 4x 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: ≤ 90 dBµV typ.

EMPFANGSBEREICH

Terrestrik: 5 ... 862 MHz

Sat: 290 ... 2.340 MHz

ENTKOPPLUNG

Stämme: ≥ 30 dB

TECHNISCHE DATEN

Sat-Eingänge: 8

Terrestrische-Eingänge: 1

Anzahl Kabelanschlüsse: 4

Teilnehmer pro Kabel: 16

VERSTÄRKUNG

Sat: 0 ... 30 dB AGC gesteuert

Terrestrik: -16 dB bezogen auf Eingang

Rückkanal: -16 dB

STROMVERSORGUNG

Nennspannung: 230 V

Frequenz: 50 Hz

Netzteil: extern DC 12V/2,0A

Stromverbrauch: 80 mA @13V, je Einkabelausgang

LIEFERUMFANG

TECHNIROUTER 9/4x16, Bedienungsanleitung, Steckernetzteil