



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
 Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.



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	21.00 x 4.00 x 18.70 cm	22.00 x 5.00 x 26.50 cm

TOP-AUSSTATTUNG

64 Teilnehmer an vier Kabeln

SCR-Protokoll gemäß EN50494 und EN50607

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

Automatische Verstärkungsregelung (AGC)

SCR-Pegel einstellbar

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -25 ... 45 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 75 %

LNB-STEUERUNG

Stromaufnahme : max. 500 mA

DURCHGANGSDÄMPFUNG

Sat : ≤ 2 dB

Terrestrik : ≤ 2 dB

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 5 ... 2150 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 ... 2150 MHz

Frequenz Terrestrik : 5 ... 790 MHz

Ausgangspegel Sat : ≤ 90 dBµV typ.

EMPFANGSBEREICH

Terrestrik : 5 ... 862 MHz

Sat : 290 ... 2340 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