



WIDEBAND-LNB

Digital-LNB für den Mehr-Teilnehmer-Empfang, Verteilung erfolgt durch TECHNIROUTER

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588788404	schwarz	0007/8840	174 g	146 g	6 x 10 x 11 cm	6,5 x 10,5 x 12,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

F-Anschlüsse

Feed-ø 40 mm

Wetterschutzgehäuse

Energiesparer - nur 70 mA Stromaufnahme

Funktioniert ausschließlich mit TECHNIROUTER

Neue Empfangsgeräte sind nicht notwendig da die Frequenzumsetzung im TECHNIROUTER stattfindet

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 10,41 GHz

High-Band: 10,41 GHz

Genauigkeit: ± 0,5 MHz

Temperaturdrift: ± 1 MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 - 14 V

Horizontal: 16 - 19 V

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 290 ... 1.290 MHz

High-Band: 1.290 ... 2.340 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 2

Feedaufnahme: \varnothing 40 mm

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 50 ... 60 dB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Rauschmaß: 0,1 dB typ.

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 9 ... 19 V

Stromverbrauch: 70 mA @12 VDC

LIEFERUMFANG