



Universal-Twin-LNB

Digital-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588083820	schwarz	0000/8382	170 g	138 g	5,4 x 10,1 x 13 cm	10,6 x 13,8 x 6,1 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 Teilnehmer

F-Anschlüsse

Feed- \varnothing 40 mm

LTE-Störsicher

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

Genauigkeit: \pm 1 MHz

Temperaturdrift: \pm 1 MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 ... 14,5 V

Horizontal: 16 ... 19 V

Bandumschaltung: 22 kHz

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH

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

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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer: 2

Anzahl Orbitpositionen: 1

TECHNISCHE DATEN

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: 40 mm

Ausgänge: 2

Verstärkung: 58 ... 64 dB

Impedanz: 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,9 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch: max. 140 mA

LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB