



Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588208827	weiß	0020/8882	180 g	102 g	5,4 x 5,4 x 12,3 cm	6 x 6 x 13,2 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Ultra low noise - Rauscharm

Feed ø 40 mm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 0,5 MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung : 22 kHz

Vertikal : 10,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 V

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 Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 2

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : 40 mm

Impedanz : 75 Ω

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,7 dB max.

Rauschmaß : typ. 0,1 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 10,5 ... 23 V

Stromverbrauch : max. 140 mA

LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB