



Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den Zwei-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588788824	grau	0007/8882	340 g	300 g	10,1 x 7 x 12,5 cm	7,5 x 11,5 x 13 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14 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 Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 2

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75 Ω

Feedaufnahme : 40 mm

RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0,8 dB

STROMVERSORGUNG

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

Stromverbrauch : max. 190 mA

LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB