



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 %

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 2

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 52 ... 65 dB

Impedanz: 75 Ω

Feedaufnahme: 40 mm

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

Genauigkeit: ± 1 MHz

Temperaturdrift: ± 3 MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH

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

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

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Rauschmaß: 0,8 dB

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

Vertikal: 11,5 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 19 V

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

STROMVERSORGUNG

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

Stromverbrauch: max. 190 mA

LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB