



Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

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

TOP-AUSSTATTUNG

- Twin-LNB: Signalumsetzer für den Zwei-Teilnehmer-Empfang, zur Umsetzung von TV-, Radio- und Multimediaangeboten, die digital, analog oder in HD-Qualität über Satellit ausgestrahlt werden
- Der LNB lässt sich an gängige Sat-Anlagen mit einer Feed Aufnahme von 40mm installieren. Der LNB verfügt über zwei Ausgänge, die jeweils direkt mit einem Empfangsgerät verbunden werden können
- Beide Empfangsgeräte sind in der Programmwahl unabhängig, da an jedem der zwei LNB-Ausgänge Signale des gesamten Empfangsbereichs anliegen
- Dieser Twin-LNB erlaubt nur den reinen Zwei-Teilnehmer-Empfang. Eine Erweiterung der Empfangseinheit durch Multischalter ist nicht vorgesehen

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 Teilnehmer: 2

Anzahl Orbitpositionen: 1

TECHNISCHE DATEN	RAUSCHMASS	STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG
Ausgänge: 2	Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.	LNB-Spannungsversorgung: 10,5 ... 23 V	
Impedanz: 75 Ω	Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.	Stromverbrauch: max. 140 mA	
Feedaufnahme: 40 mm	Rauschmaß: typ. 0,1 dB		
Anschluss-Typ: F-Buchse			
Verstärkung: 58 ... 64 dB			Universal-Twin-LNB