



Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den Zwei-Teilnehmer-Empfang

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Karton (BxHxT)	Gerät (BxHxT)
4019588788824	0007/8882	grau	340 g	300 g	7.50 x 11.50 x 13.00 cm	10.10 x 7.00 x 12.50 cm

LNB-STEUERUNG	Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz	UMGEBUNG
Vertikal: 11.5 ... 14 V	High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz	Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %
Horizontal: 16 ... 19 V	RAUSCHMASS	Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C
Bandumschaltung: 22 kHz	Rauschmaß: 0.8 dB	LIEFERUMFANG
Low-Band: 9,75 GHz	STROMVERSORGUNG	Universal-Twin-LNB
High-Band: 10,6 GHz	LNB-Spannungsversorgung: 11.5 ... 19 V	
Genauigkeit: ± 1 MHz	Stromverbrauch: max. 190 mA	
Temperaturdrift: ± 3 MHz	TECHNISCHE DATEN	
Phasenrauschen: -75 dBc/Hz @10kHz	Ausgänge: 2	
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Impedanz: 75 Ω	
Low-Band: 950 ... 1950 MHz	Feedaufnahme: 40 mm	
High-Band: 1100 ... 2150 MHz	Anschluss-Typ: F-Buchse	
EINGANGSFREQUENZBEREICH	Verstärkung: 52 ... 65 dB	

KEYFEATURES		
HDTV	2 Teilnehmer	1 Orbitposition