



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.
 Detaillierte Informationen unter
www.technisat.de/garantie.

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	10.10 x 7.00 x 12.50 cm	7.50 x 11.50 x 13.00 cm

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