



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.  
 Detaillierte Informationen unter  
[www.technisat.de/garantie](http://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	10,1 x 7 x 12,5 cm	7,5 x 11,5 x 13 cm

<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>
Low-Band : 9,75 GHz
High-Band : 10,6 GHz
Genauigkeit : ± 1 MHz
Temperaturdrift : ± 3 MHz
Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz
<b>LNB-STEUERUNG</b>
Vertikal : 11,5 ... 14 V
Horizontal : 16 ... 19 V
Bandumschaltung : 22 kHz
<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>
Low-Band : 950 ... 1.950 MHz
High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz
<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>
Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz
High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz
<b>GEEIGNET FÜR</b>
Anzahl Orbitpositionen : 1
Anzahl Teilnehmer : 2
<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Ausgänge : 2
Anschluss-Typ : F-Buchse
Verstärkung : 52 ... 65 dB
Impedanz : 75 Ω
Feedaufnahme : 40 mm
<b>RAUSCHMASS</b>
Rauschmaß : 0,8 dB
<b>STROMVERSORGUNG</b>
LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA

### LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB