



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

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit :  $\pm$  1 MHz

Temperaturdrift :  $\pm$  3 MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

### 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

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75  $\Omega$

Feedaufnahme : 40 mm

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0,8 dB

### STROMVERSORGUNG

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

Stromverbrauch : max. 190 mA

### LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB