



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

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11.5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1950 MHz

High-Band : 1100 ... 2150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 2

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75 Ω

Feedaufnahme : 40 mm

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.8 dB

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA

### LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB