



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

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

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 Teilnehmer : 2

Anzahl Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : 40 mm

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.8 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA

LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB