



TwinDi-LNB

Digital-LNB mit integriertem DiSEqC-Loop-Through für den Ein-Teilnehmer-Empfang.

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-------|-----------|------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| 4019588888821 | grau | 0008/8882 | 100 g | 100 g | 6 x 6 x 11,3 cm | 6,5 x 6,5 x 11,5 cm |

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz \pm 3MHz

High-Band: 10,6 GHz \pm 3MHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 - 14 V

Horizontal: 16 - 19 V

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

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,3 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,3 dB max.

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 130 mA

LIEFERUMFANG