



## SlimFeed Universal-Quattro-LNB (40 mm für Multifeed-Schiene VARIO)

Digital-LNB für den Mehr-Teilnehmer-Empfang. Geeignet für die Verwendung mit dem TechniSat Vario-System (Multischalter erforderlich).

| Farbe | EAN           | Art.-Nr.  | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT)     | Karton (BxHxT)  |
|-------|---------------|-----------|------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| weiß  | 4019588988804 | 0009/8880 | 240 g            | 200 g           | 4,5 x 8,5 x 14 cm | 5,2 x 8 x 15 cm |

### TOP-AUSSTATTUNG

Ultra low noise - Rauscharm

F-Anschlüsse

Feed-ø 40 mm

Wetterschutzgehäuse

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 65 °C

Luftfeuchtigkeit: 5 ... 100 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz ± 3 MHz

High-Band: 10,6 GHz ± 3 MHz

Phasenrauschen: -85 dB Carrier/Hz @10kHz

### 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

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

#### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 4

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 60 ... 64 dB

Impedanz: 75  $\Omega$

Feedaufnahme:  $\varnothing$  40 mm

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Rauschmaß: 0,1 dB typ.

#### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11 ... 20 V

Stromverbrauch: 170 mA (Typ.)

#### LIEFERUMFANG

SlimFeed Universal-Quattro-LNB