



Universal-Quattro-Switch-LNB

Digital-LNB für den Vier-Teilnehmer-Empfang

| EAN | Farbe | Art. -Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) |
|---------------|-------|-----------|------------------|-----------------|
| 4019588789807 | grau | 0007/8980 | 300 g | 240 g |

| UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB | LOKAL OSCILLATOR | LNB-STEUERUNG |
|------------------------------------|--|-------------------------|
| Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 % | Low-Band: 9,75 GHz | Vertikal: 11,5 ... 14 V |
| Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C | High-Band: 10,6 GHz | Horizontal: 16 ... 19 V |
| | Genauigkeit: ± 1 MHz | Bandumschaltung: 22 kHz |
| | Temperaturdrift: ± 3 MHz | |
| | Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz | |

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: 4

Feedaufnahme: 40 mm

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 52 ... 65 dB

Impedanz: 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß: 0,6 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 200 mA

LIEFERUMFANG