



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

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 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 19 V

Bandumschaltung: 22 kHz

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