



## Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für Multischaltverteilung

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588083806	schwarz	0000/8380	232 g	198 g	5,4 x 10,1 x 13,3 cm	10,6 x 13,8 x 6,1 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Für Multischaltverteilung

F-Anschlüsse

Feed- $\varnothing$  40 mm

LTE-Störsicher

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

Genauigkeit:  $\pm$  1 MHz

Temperaturdrift:  $\pm$  2,5 MHz

Phasenrauschen: -85 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 ... 14,5 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

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

#### TECHNISCHE DATEN

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: 40 mm

Ausgänge: 4

Verstärkung: 60 ... 67 dB

Impedanz: 75  $\Omega$

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,75 dB

#### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch: 200 mA

#### LIEFERUMFANG

Universal-Quattro-LNB