



## Universal-V/H-LNB

Digital-LNB für den Ein-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588178946	grau	0017/8194	200 g	120 g	5,8 x 5,8 x 11,3 cm	6,5 x 6,5 x 12 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

### 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: 1

Impedanz: 75 Ω

Feedaufnahme: 40 mm

Verstärkung: 50 ... 65 dB

Anschluss-Typ: F-Buchse

### RAUSCHMASS

Rauschmaß: 0,7 dB

### STROMVERSORGUNG

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

Stromverbrauch: max. 190 mA

### LIEFERUMFANG