



## Universal-Twin-LNB

Digital-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588083820	schwarz	0000/8382	170 g	138 g	5.40 x 10.10 x 13.00 cm	10.60 x 13.80 x 6.10 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 Teilnehmer

Feed-ø 40 mm

F-Anschlüsse

LTE-Störsicher

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 1 MHz

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14,5 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1950 MHz

High-Band : 1100 ... 2150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer : 2

Anzahl Orbitpositionen : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Feedaufnahme : 40 mm

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0.9 dB

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 140 mA

### LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB