



## Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den Zwei-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588788824	grau	0007/8882	340 g	300 g	10,1 x 7 x 12,5 cm	7,5 x 11,5 x 13 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %  
Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz  
High-Band: 10,6 GHz  
Genauigkeit:  $\pm 1$  MHz  
Temperaturdrift:  $\pm 3$  MHz  
Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz  
Vertikal: 11,5 ... 14 V  
Horizontal: 16 ... 19 V

### 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  
Anzahl Teilnehmer: 2

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 2  
Anschluss-Typ: F-Buchse  
Verstärkung: 52 ... 65 dB  
Impedanz: 75  $\Omega$   
Feedaufnahme: 40 mm

### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.  
Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.  
Rauschmaß: 0,8 dB

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V  
Stromverbrauch: max. 190 mA

### LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB