



## UNYSAT Universal-Twin-LNB Neu

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)
4019588108387	0010/8382	grau	420 g	366 g

### TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 Teilnehmer

Spezielles Wetterschutzgehäuse für die hervorragende Empfangselektronik

Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel

Einfache und schnelle Montage ohne Halteschelle

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: ± 0,5 MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

Vertikal: 11,5 ... 14,5 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

Skew: -20 ... 20 °

Feedaufnahme: 40 mm

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 58 ... 64 dB

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,9 dB

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 140 mA

#### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Twin-LNB, Montageanleitung