



## UNYSAT Universal-V/H-LNB

Digital-LNB für den Einteilnehmer-Empfang

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
grau	4019588188006	0010/8800	300 g	280 g	7,5 x 13 x 14 cm	10 x 8 x 15 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Für 1 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:  $\pm 1$  MHz

Temperaturdrift:  $\pm 0,5$  MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

Vertikal: 10,5 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 23 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 ... 12,7 GHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer: 2

Anzahl Orbitpositionen: 1

#### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 1

Skew: -20 ... 20 °

Verstärkung: 58 ... 64 dB

Impedanz: 75 Ω

Feedaufnahme: Für SATMAN

Anschluss-Typ: F-Buchse

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,1 dB

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 140 mA

#### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-V/H-LNB, Montageanleitung