



## UNYSAT Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588108820	grau	0010/8882	305 g	285 g	7.50 x 13.00 x 14.00 cm	10.00 x 8.00 x 15.00 cm

### 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 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 10.5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 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

Impedanz : 75 Ω

Feedaufnahme : Für SATMAN

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Anschluss-Typ : F-Buchse

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0.1 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 140 mA

### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Twin-LNB,  
Montageanleitung