



## UNYSAT Universal-V/H-LNB

Digital-LNB für den Einteilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588188006	grau	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

Vertikal : 10,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 V

Bandumschaltung : 22 kHz

### 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 Teilnehmer : 2

Anzahl Orbitpositionen : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 1

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Impedanz : 75  $\Omega$

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