



## UNYSAT Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den Zweiteilnehmerempfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588088825	grau	0000/8882	500 g	440 g	7.50 x 13.00 x 17.50 cm	10.00 x 22.00 x 19.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 Teilnehmer

Spezielles Wetterschutzgehäuse für die hervorragende Empfangselektronik

Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel

Einfache und schnelle Montage ohne Halteschelle

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14,5 V

Horizontal : 16 ... 19 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 Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 2

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Feedaufnahme : Für SATMAN

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.6 dB

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA