



## UNYSAT Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für Multischaltverteilung

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
grau	4019588108806	0010/8880	420 g	420 g	13,5 x 14,5 x 6 cm	15 x 17 x 7,5 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Für Multischaltverteilung

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:  $\pm 2,5$  MHz

Phasenrauschen: -85 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

#### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 4

Feedaufnahme: Für SATMAN

Skew: -20 ... 20 °

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 60 ... 67 dB

Impedanz: 75 Ω

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,75 dB

#### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch: 200 mA

#### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Quattro-LNB, Montageanleitung