



## UNYSAT Universal-Octo-LNB

Digital-LNB mit 8 Legacy-Ausgängen

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588109889	grau	0010/8988	486 g	432 g	13.50 x 14.50 x 6.00 cm	15.00 x 17.00 x 7.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

Für 8 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 : ± 2.5 MHz

Phasenrauschen : -83 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 Teilnehmer : 8

Anzahl Orbitpositionen : 1

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 8

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : Für SATMAN

Verstärkung : 58 ... 65 dB

Skew : -20 ... 20 °

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 1 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : 210 mA

### LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Octo-LNB