



UNYSAT Universal-Octo-LNB

Digital-LNB mit 8 Legacy-Ausgängen

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
grau	4019588109889	0010/8988	486 g	432 g	13,5 x 14,5 x 6 cm	15 x 17 x 7,5 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: $\pm 2,5$ MHz

Phasenrauschen: -83 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 Teilnehmer: 8

Anzahl Orbitpositionen: 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 8

Feedaufnahme: Für SATMAN

Skew: -20 ... 20 °

Verstärkung: 58 ... 65 dB

Anschluss-Typ: F-Buchse

Impedanz: 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 1 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 210 mA

LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Octo-LNB