



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 : ± 1 MHz

Temperaturdrift : $\pm 0,5$ MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung : 22 kHz

Vertikal : 10,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 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 : 2

Anzahl Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 1

Skew : -20 ... 20 °

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Impedanz : 75 Ω

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