



UNYSAT Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588108820	grau	0010/8882	305 g	285 g	7,5 x 13 x 14 cm	10 x 8 x 15 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 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 : ± 0,5 MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 10,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 V

Bandumschaltung : 22 kHz

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

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

Feedaufnahme : Für SATMAN

RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0,1 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 140 mA

LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Twin-LNB,
Montageanleitung