



UNYSAT Universal-Twin-LNB

Digital-LNB für den Zweiteilnehmerempfang

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588088825	grau	0000/8882	500 g	440 g	7.50 x 13.00 x 17.50 cm	10.00 x 22.00 x 19.00 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 Teilnehmer

Spezielles Wetterschutzgehäuse für die hervorragende Empfangselektronik

Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel

Einfache und schnelle Montage ohne Halteschelle

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 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 : 2

Anzahl Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 2

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : Für SATMAN

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.6 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 190 mA