



UNYSAT Universal-Twin-LNB Neu

Digital-LNB für den 2-Teilnehmer-Empfang

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)
Grau	4019588108387	0010/8382	420 g	366 g

TOP-AUSSTATTUNG

- Twin-LNB: Signalumsetzer für den Zwei-Teilnehmer-Empfang, zur Umsetzung von TV-, Radio- und Multimediaangeboten, die digital, analog oder in HD-Qualität über Satellit ausgestrahlt werden
- Der LNB passt auf AZ/EL-Halter der SATMAN Antennenschüsseln. Der LNB verfügt über zwei Ausgänge, die jeweils direkt mit einem Empfangsgerät verbunden werden können
- Der leistungsfähige UNYSAT Universal-Twin-LNB wird durch ein robustes Wetterschutzgehäuse zuverlässig vor den Einflüssen der Witterung geschützt
- Dieser Twin-LNB erlaubt nur den reinen Zwei-Teilnehmer-Empfang. Eine Erweiterung der Empfangseinheit durch Multischalter ist nicht vorgesehen

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: 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 Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 2

Skew: -20 ... 20 °

Feedaufnahme: 40 mm

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

Verstärkung: 58 ... 64 dB

RAUSCHMASS

Rauschmaß: typ. 0,9 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 140 mA

LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Twin-LNB,
Montageanleitung