



## UNYSAT Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für den Mehr-Teilnehmer-Empfang, Verteilung erfolgt durch Multischalter

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588088801	grau	0000/8880	500 g	440 g	7 x 9,7 x 17,5 cm	10 x 22,5 x 19 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

- Für Multischalterverteilung
- Spezielles Wetterschutzgehäuse für die hervorragende Empfangselektronik
- Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel
- Einfache und schnelle Montage ohne Halteschelle

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -30 ... 60 °C

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,6 GHz

Genauigkeit:  $\pm 1$  MHz

Temperaturdrift:  $\pm 3$  MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz @10kHz

### 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: 4

Verstärkung: 52 ... 65 dB

Impedanz: 75  $\Omega$

Anschluss-Typ: F-Buchse

Feedaufnahme: Für SATMAN

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: 0,6 dB

#### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch: max. 250 mA

#### LIEFERUMFANG