



UNYSAT Universal-Quattro-LNB

Digital-LNB für Multischalterverteilung

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-------|-----------|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 4019588108806 | grau | 0010/8880 | 420 g | 366 g | 13.50 x 14.50 x 6.00 cm | 15.00 x 17.00 x 7.50 cm |

TOP-AUSSTATTUNG

Für Multischalterverteilung

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 : ± 2.5 MHz

Phasenrauschen : -85 dBc/Hz @10kHz

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 Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 4

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : Für SATMAN

Verstärkung : 60 ... 67 dB

Skew : -20 ... 20 °

RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0.75 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : 200 mA

LIEFERUMFANG

UNYSAT Universal-Quattro-LNB,
Montageanleitung