



Universal-Twin-LNB

Digital-LNB mit 2 Legacy-Ausgängen

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|---------|-----------|------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|
| 4019588083820 | schwarz | 0000/8382 | 170 g | 138 g | 5.40 x 10.10 x 13.00 cm | 10.60 x 13.80 x 6.10 cm |

TOP-AUSSTATTUNG

Für 2 Teilnehmer

Feed-ø 40 mm

F-Anschlüsse

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 : ± 1 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

Feedaufnahme : 40 mm

Verstärkung : 58 ... 64 dB

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0.9 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 140 mA

LIEFERUMFANG

Universal-Twin-LNB