



SKYTENNE-SYSTEM

Das Skytenne-System ist eine Empfangseinheit, die aus einer Multifeed-Schiene und vier passend montierten Quattro-LNBs besteht.

| EAN | Farbe | Art.-Nr. | Gewicht (Karton) | Gewicht (Gerät) | Gerät (BxHxT) | Karton (BxHxT) |
|---------------|-------------|-----------|------------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 4019588015449 | weiß/silber | 0000/1544 | 1,73 kg | 1,54 kg | 15 x 19 x 27,5 cm | 21 x 17,5 x 29 cm |

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit: 5 ... 100 %

Umgebungstemperatur: -40 ... 65 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz \pm 3 MHz

High-Band: 10,6 GHz \pm 3 MHz

Phasenrauschen: -85 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

Verstärkung: 60 ... 64 dB

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

RAUSCHMASS

Rauschmaß: 0,1 dB typ.

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11 ... 20 V

Stromverbrauch: typ. 680 mA (4x LNB á 170 mA)

LIEFERUMFANG