

## 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	15.00 x 19.00 x 27.50 cm	21.00 x 17.50 x 29.00 cm

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 5 ... 100 %

Umgebungstemperatur : -40 ... 65 °C

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.6 GHz

Genauigkeit : ± 0.5 MHz

Temperaturdrift : ± 1 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

### TECHNISCHE DATEN

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 60 ... 64 dB

Impedanz : 75 Ω

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.1 dB typ.

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V

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