



## 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

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 0,5 MHz

Temperaturdrift : ± 1 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

Impedanz : 75 Ω

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 60 ... 64 dB

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0,1 dB typ.

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V

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