



## SKYTENNE

DigitalSat-Antenne mit 85 cm Durchmesser zum gleichzeitigen Empfang von vier Orbitpositionen ohne Drehmotor. Für den Mehr-Teilnehmer-Empfang geeignet (Multischalter erforderlich).

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588850446	6085/1544	beige	10.2 kg	6.6 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588853447	6385/1544	schiefergrau	10.2 kg	6.6 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588854444	6485/1544	ziegelrot	10.2 kg	6.6 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588852440	6285/1544	tannengrün	10.2 kg	6.6 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588857445	6785/1544	polarweiß	10.2 kg	6.6 kg		
4019588855441	6585/1544	gelb mit Smiley	10.2 kg	6.6 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

1 bis viele Teilnehmer

4 Orbitpositionen (Eutelsat Hotbird 13° Ost, Astra 19,2° Ost, Astra 23,5° Ost und Astra & Eutelsat 28,5° Ost)

Optimal für Dachmontage

Ideal zum Empfang der BBC-Programme über Astra & Eutelsat 28,5°

Zum Vielteilnehmer-Empfang sind je nach Wunsch zusätzliche TechniSat-Verteilelemente notwendig - Fragen Sie hierzu Ihren Fachhändler

### SKYTENNE SYSTEM

Luftfeuchtigkeit : 5 - 100 %

Umgebungstemperatur : -40 bis 65 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 950 MHz ± 3 MHz

High-Band : 1100 MHz ± 3 MHz

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band (Gerät) : 1950 MHz

High-Band (Gerät) : 2150 MHz

Karton (BxHxT) : 24.00 x 27.50 x 29.00 cm

LOWBANDBEDIENUNGEN BETRIEB

Low-Band : 117 ... 127 GHz

### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 950 MHz

High-Band : 1100 MHz

Orbitpositionen : Eutelsat 13° Ost, Astra 19,2° Ost, Astra 23,5° Ost, Astra 28,2° Ost

Temperaturdrift : ± 1 MHz

Mast Ø : 65 mm max.

Phasenrauschen : -85 dBc/Hz @ 10 kHz

Feedaufnahme : für Skytenne-System

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

RAUSCHMASS

Low-Band : 950 ... 1950 MHz

Unterer Frequenzbereich : 0.1 dB max.

High-Band : 1100 ... 2150 MHz

Oberer Frequenzbereich : 0.1 dB max.

### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V

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

### LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus, AZ/EL-Halterung (mit zugehöriger Multifeed-Schiene), 4 x Universal-Quattro-LNB, Schrauben, Montageanleitung

**EINGANGSFREQUENZBEREICH**

Low-Band : 10.7 ... 11.7 GHz

High-Band : 11.7 ... 12.75 GHz

**TECHNISCHE DATEN**

Verstärkung : 60 ... 64 dB

Impedanz : 75  $\Omega$ 

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)

**Testurteil(e) SKYTENNE**

Leserwahl König Kunde Award - 2. Platz in der Kategorie Sat-Anlagen (Camping, Cars & Caravans)



Note: sehr gut | 92,2% SATVISION (04/2011)