



## 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

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 5 - 100 %

Umgebungstemperatur : -40 bis 65 °C

#### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz ± 3MHz

High-Band : 10.6 GHz ± 3MHz

#### 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

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

Offsetwinkel : 21 °

Gewinn : 38.2 dBi @11,3 GHz

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

Mast Ø : 65 mm max.

Feedaufnahme : für Skytenne-System

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.1 dB max.

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-Quatro-  
 LNB, Schrauben, Montageanleitung

**AZ/EL-Halterung, SATMAN 850****ARTIKELINFORMATIONEN**

EAN : 4019588016446

Art.-Nr. : 0000/1644

Farbe : silber

Gewicht (Karton) : 2.5 kg

Gewicht (Gerät) : 2.5 kg

Gerät (BxHxT) : 55.00 x 46.00 x 84.00 cm

**SKYTENNE-SYSTEM****ARTIKELINFORMATIONEN**

EAN : 4019588015449

Farbe : weiß/silber

Art.-Nr. : 0000/1544

Gewicht (Karton) : 1.73 kg

Gewicht (Gerät) : 1.54 kg

Gerät (BxHxT) : 15.00 x 19.00 x 27.50 cm

Karton (BxHxT) : 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**

Impedanz : 75 Ω

Verstärkung : 60 ... 64 dB

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)