



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

Gewinn : 38.2 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel : 21 °

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-Quattro-LNB, Schrauben, Montageanleitung

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

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)

Testurteil(e) SKYTENNE

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



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