



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 x 87 cm	87 x 95 x 24 cm
4019588853447	6385/1544	schiefergrau	10,2 kg	6,6 kg	85 x 87 cm	87 x 95 x 24 cm
4019588854444	6485/1544	ziegelrot	10,2 kg	6,6 kg	85 x 87 cm	87 x 95 x 24 cm
4019588852440	6285/1544	tannengrün	10,2 kg	6,6 kg	85 x 87 cm	87 x 95 x 24 cm
4019588857445	6785/1544	polarweiß	10,2 kg	6,6 kg		
4019588855441	6585/1544	gelb mit Smiley	10,2 kg	6,6 kg	85 x 87 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

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung : 1 bis viele Teilnehmer

Material : Aluminium

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

Top-Ausstattung : Optimal für Dachmontage

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

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

Materialstärke : 1,6 mm

Beschichtung : Beidseitig pulverbeschichtet

Farbton : beige, polarweiß, schiefergrau, ziegelrot, grün, smiley-gelb

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

F/D : 0,67

G/T : 17,2 dBk

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	STROMVERSORGUNG	LIEFERUMFANG
Unterer Frequenzbereich : 0,1 dB max.	LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V	DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus, AZ/EL-Halterung (mit zugehöriger Multifeed-Schiene), 4 x Universal-Quatro-LNB, Schrauben, Montageanleitung
Oberer Frequenzbereich : 0,1 dB max.	Stromverbrauch : typ. 680 mA (4 x LNB á 170 mA)	

AZ/EL-Halterung, SATMAN 850

ARTIKELINFORMATIONEN	Gewicht (Karton) : 2,5 kg
EAN : 4019588016446	Gewicht (Gerät) : 2,5 kg
Art.-Nr. : 0000/1644	Gerät (BxHxT) : 55 x 46 x 84 cm
Farbe : silber	

SKYTENNE-SYSTEM

ARTIKELINFORMATIONEN	Low-Band : 9,75 GHz	Verstärkung : 60 ... 64 dB
EAN : 4019588015449	High-Band : 10,6 GHz	Impedanz : 75 Ω
Farbe : weiß/silber	Genauigkeit : ± 0,5 MHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/1544	Temperaturdrift : ± 1 MHz	RAUSCHMASS
Gewicht (Karton) : 1,73 kg	Phasenrauschen : -85 dB Carrier/Hz @10kHz	Rauschmaß : 0,1 dB typ.
Gewicht (Gerät) : 1,54 kg	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	STROMVERSORGUNG
Gerät (BxHxT) : 15 x 19 x 27,5 cm	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	LNB-Spannungsversorgung : 11 ... 20 V
Karton (BxHxT) : 21 x 17,5 x 29 cm	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	Stromverbrauch : typ. 680 mA (4x LNB á 170 mA)
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	EINGANGSFREQUENZBEREICH	
Luftfeuchtigkeit : 5 ... 100 %	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	
Umgebungstemperatur : -40 ... 65 °C	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	
LOKAL OSCILLATOR	TECHNISCHE DATEN	

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)