



GIGATENNE 850

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

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588728806	9728/8880	beige	9,6 kg	6 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588728837	9728/8883	grau	9,6 kg	6 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588728844	9728/8884	rot	9,6 kg	6 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588728820	9728/8882	grün	9,6 kg	6 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588978881	9728/8887	polarweiß	9,6 kg	6 kg		
4019588728851	9728/8885	gelb mit Smiley	9,6 kg	6 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm

TOP-AUSSTATTUNG

1 bis viele Teilnehmer

2 Orbitpositionen (Astra 19,2° Ost und Eutelsat Hotbird 13° Ost)

Optimal für Dachmontage

Zum Vielteilnehmer-Empfang sind je nach Wunsch TechniSat-Verteilelemente notwendig - fragen Sie Ihren Fachhändler

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz ± 3MHz

High-Band : 10,6 GHz ± 3MHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14,5 V

Horizontal : 16 - 19 V

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

Nennmaß : 0,85 m

F/D : 0,67

G/T : 17,2 dB/K

Gewinn : 38,2 dBi ; bei 11,3GHz

Offsetwinkel : 21 °

Orbitpositionen : Eutelsat 13° Ost, ASTRA 19,2° Ost

Mast Ø : 65 mm max.

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus, AZ/EL-Halterung (mit zugehöriger Multifeed-Halterung), 2 x UNYSAT-Universal-Quattro-LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung

UNYSAT Universal-Quattro-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	High-Band : 10,6 GHz	Ausgänge : 4
EAN : 4019588088801	Genauigkeit : ± 1 MHz	Impedanz : 75 Ω
Farbe : grau	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Art.-Nr. : 0000/8880	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	Feedaufnahme : Für SATMAN
Gewicht (Karton) : 500 g	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 440 g	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	RAUSCHMASS
Gerät (BxHxT) : 7 x 9,7 x 17,5 cm	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	Rauschmaß : 0,6 dB
Karton (BxHxT) : 10 x 22,5 x 19 cm	EINGANGSFREQUENZBEREICH	STROMVERSORGUNG
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 250 mA
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	GEEIGNET FÜR	
LOKAL OSCILLATOR	Anzahl Orbitpositionen : 1	
Low-Band : 9,75 GHz	TECHNISCHE DATEN	

MULTIFEED-Erweiterung (für SATMAN 850 PLUS)

ARTIKELINFORMATIONEN	Gewicht (Karton) : 200 g
EAN : 4019588115187	Gewicht (Gerät) : 170 g
Art.-Nr. : 0001/1518	Gerät (BxHxT) : 4,4 x 2,9 x 14,2 cm
Farbe : silber	

Testurteil(e) GIGATENNE 850



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