



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	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588728837	9728/8883	grau	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588728844	9728/8884	rot	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588728820	9728/8882	grün	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588978881	9728/8887	polarweiß	9.6 kg	6 kg		
4019588728851	9728/8885	gelb mit Smiley	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 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 - 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 ; bei 11,3GHz

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

EAN : 4019588088801

Farbe : grau

Art.-Nr. : 0000/8880

Gewicht (Karton) : 500 g

Gewicht (Gerät) : 440 g

Gerät (BxHxT) : 7.00 x 9.70 x 17.50 cm

Karton (BxHxT) : 10.00 x 22.50 x 19.00 cm

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 3 MHz

Phasenrauschen : -75 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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 4

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : Für SATMAN

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75 Ω

RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.6 dB

STROMVERSORUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 250 mA

MULTIFEED-Erweiterung (für SATMAN 850 PLUS)

ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588115187

Art.-Nr. : 0001/1518

Farbe : silber

Gewicht (Gerät) : 170 g

Gerät (BxHxT) : 4.40 x 2.90 x 14.20 cm

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

Testurteil(e) GIGATENNE 850



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