



EUTELASTRASAT 850, 1 Teilnehmer

Mit der TechniSat EUTELASTRASAT-Anlage empfangen Sie die TV- und Radio-Programme von ASTRA 19,2° Ost und Eutelsat 13° Ost.

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588970885	9708/8800	beige	9.2 kg	5.6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588973800	9708/8803	schiefergrau	9.2 kg	5.6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588974883	9708/8804	ziegelrot	9.2 kg	5.6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588972889	9708/8802	tannengrün	9 kg	9 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588977884	9708/8807	polarweiß	9.2 kg	5.6 kg		
4019588975880	9708/8805	gelb mit Smiley	5.6 kg	9.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm

TOP-AUSSTATTUNG

Für 1 Teilnehmer

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

Optimal für Dachmontage

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

Gewinn : 38.2 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel : 21 °

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

Mast Ø : 65 mm max.

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 Plus, AZ/EL-Halterung (mit zugehöriger Multifeed-Halterung), 2x UNYSAT-Universal-V/H-LNB im Wetterschutzgehäuse, 1x TechniSwitch 2/1 DiSEqC Schalter (0001/3223), Schrauben, Montageanleitung

UNYSAT Universal-V/H-LNB

ARTIKELINFORMATIONEN	Genauigkeit : ± 1 MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588088009	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Anzahl Teilnehmer : 1
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	TECHNISCHE DATEN
Art.-Nr. : 0000/8800	LNB-STEUERUNG	Ausgänge : 1
Gewicht (Karton) : 300 g	Vertikal : 11,5 ... 14,5 V	Verstärkung : 50 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 280 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gerät (BxHxT) : 7.50 x 13.00 x 14.00 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	Impedanz : 75 Ω
Karton (BxHxT) : 10.00 x 8.00 x 15.00 cm	AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Feedaufnahme : Für SATMAN
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	RAUSCHMASS
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Rauschmaß : 0.7 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	EINGANGSFREQUENZBEREICH	STROMVERSORGUNG
LOKAL OSCILLATOR	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V
Low-Band : 9,75 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz	Stromverbrauch : max. 100 mA
High-Band : 10,6 GHz	GEEIGNET FÜR	

TECHNISWITCH 2/1 (DiSEqC-Positionsschalter)

ARTIKELINFORMATIONEN	Karton (BxHxT) : 6.50 x 10.00 x 2.20 cm	TECHNISCHE DATEN
EAN : 4019588132238	DURCHGANGSDÄMPFUNG	Sat-Eingänge : 2
Farbe : blau	Sat : < 2 dB	Ausgänge : 1
Art.-Nr. : 0001/3223	EMPFANGSBEREICH	
Gewicht (Karton) : 56 g	Sat : 920 ... 2150 MHz	
Gewicht (Gerät) : 56 g	ENTKOPPLUNG	
Gerät (BxHxT) : 5.50 x 7.80 x 1.70 cm	Stämme : > 30 dB	

MULTIFEED-Erweiterung (für SATMAN 850 PLUS)

ARTIKELINFORMATIONEN	Farbe : silber
EAN : 4019588115187	Gewicht (Gerät) : 170 g
Art.-Nr. : 0001/1518	Gerät (BxHxT) : 4.40 x 2.90 x 14.20 cm

Testurteil(e) EUTELASTRASAT 850, 1 Teilnehmer



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