



## EUTELASTRASAT 850, 2 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)
4019588297081	9702/8882	beige	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588732827	9732/8882	schiefergrau	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588742826	9742/8882	ziegelrot	9.6 kg	6 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588722828	9722/8882	tannengrün			85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588772823	9772/8882	polarweiß	9.6 kg	6 kg		
4019588752825	9752/8882	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

Für 2 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 : 0.6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

#### LIEFERUMFANG

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

## TECHNISWITCH 2/1 (DiSEqC-Positionsschalter)

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

## MULTIFEED-Erweiterung (für SATMAN 850 PLUS)

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

## UNYSAT Universal-Twin-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Genauigkeit : $\pm 1$ MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
EAN : 4019588088825	Temperaturdrift : $\pm 3$ MHz	Anzahl Teilnehmer : 2
Farbe : grau	Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @10kHz	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Art.-Nr. : 0000/8882	<b>LNB-STEUERUNG</b>	Ausgänge : 2
Gewicht (Karton) : 500 g	Vertikal : 11,5 ... 14,5 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gewicht (Gerät) : 440 g	Horizontal : 16 ... 19 V	Feedaufnahme : Für SATMAN
Gerät (BxHxT) : 7.50 x 13.00 x 17.50 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	Impedanz : 75 $\Omega$
Karton (BxHxT) : 10.00 x 22.00 x 19.00 cm	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Anschluss-Typ : F-Buchse
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	<b>RAUSCHMASS</b>
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Rauschmaß : 0.6 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	<b>STROMVERSORGUNG</b>
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	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. 190 mA
High-Band : 10,6 GHz	<b>GEEIGNET FÜR</b>	

## Testurteil(e) EUTELASTRASAT 850, 2 Teilnehmer



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