



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-V/H-LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588858800	6085/8800	beige	8.6 kg	5 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588688025	6085/8802	tannengrün	8.6 kg	5 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858831	6085/8803	schiefergrau	8.6 kg	5 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858848	6085/8804	ziegelrot	8.6 kg	5 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858077	6085/8807	polarweiß	8.6 kg	5 kg		
4019588858855	6085/8805	gelb mit Smiley	8.6 kg	5 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)  
1 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)  
Optimal für Wand- und Dachmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

### UNYSAT Universal-V/H-LNB

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.7 GHz

Artikelnummer : 60198809

EAN : 4019588088009

Vertikal : 11,5 - 14,5 V

Farbe : grau

Art.-Nr. : 60198809

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 2150 MHz

High-Band : 11.09 ... 21.50 MHz

Gerät (BxHxT) : 10.00 x 8.00 x 14.00 cm

Karton (BxHxT) : 10.00 x 8.00 x 15.00 cm

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10.7 ... 11.7 GHz

High-Band : 11.7 ... 12.75 GHz

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 1

Ortgebundene Temperatur : -30 ... 60 °C

Technische Daten

Genauigkeit : ± 0 ... 90 %

Normaler Skalenfaktor

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Offsetwinkel : ± 21°

Genauigkeit : ± 1 MHz

Feinabstimmung : 38,2 dB @ 11,3 GHz

Temperaturdrift : 0,3 MHz

Mast : 0,65 m max

Phasenrauschen : 75 dBc/Hz @ 10kHz

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

### LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850, AZ/EL-Halterung, LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung

#### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 ... 14,5 V

Horizontal : 16 ... 19 V

Bandumschaltung : 22 kHz

#### 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

Anzahl Teilnehmer : 1

#### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 1

Verstärkung : 50 ... 65 dB

Anschluss-Typ : F-Buchse

Impedanz : 75 Ω

Feedaufnahme : Für SATMAN

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.7 dB

#### STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 100 mA

### Testurteil(e) SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-V/H-LNB



Zweiter Platz in der Kategorie Sat-Anlagen bei der Leserwahl zum König-Kunde-Award 2014 (Camping, Cars & Caravans)



Note: Gut | 88,7 %  
SATVISION (04/2012)