



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Twin-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)
4019588858220	6285/8882	tannengrün	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858206	6385/8882	schiefergrau	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858244	6485/8882	ziegelrot	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858275	6785/8882	polarweiß	8.8 kg	5.2 kg		
4019588588820	6585/8882	gelb mit Smiley	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	87.00 x 95.00 x 24.00 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)  
1 oder 2 Teilnehmer

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

LNB mit Wetterschutzgehäuse

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.7 GHz

### 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

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 2

### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

Offsetwinkel : 21 °

Gewinn : 38.2 dBi @11,3 GHz

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, AZ/EL-Halterung, LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung

## UNYSAT Universal-Twin-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	Genauigkeit : $\pm 1$ MHz	Anzahl Teilnehmer : 2
EAN : 4019588088825	Temperaturdrift : $\pm 3$ MHz	Anzahl Orbitpositionen : 1
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	Anschluss-Typ : F-Buchse
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	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Karton (BxHxT) : 10.00 x 22.00 x 19.00 cm	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Impedanz : 75 $\Omega$
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	Low-Band : 950 ... 1950 MHz	<b>RAUSCHMASS</b>
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	High-Band : 1100 ... 2150 MHz	Rauschmaß : 0.6 dB
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	<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) SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Twin-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)