



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-Switch-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)
4019588189805	6085/8980	beige	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588289802	6285/8980	tannengrün	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588389809	6385/8980	schiefergrau	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588489806	6485/8980	ziegelrot	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858978	6785/8980	polarweiß	8,8 kg	5,2 kg		

### TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)  
1 bis 4 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

### ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Aluminium

Materialstärke : 1,6 mm

Beschichtung : beidseitig pulverbeschichtet

### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1.950 MHz

High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz

### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz

### TECHNISCHE DATEN

F/D : 0,67

G/T : 17,2 dBk

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-Quattro-Switch-LNB

<b>ARTIKELINFORMATIONEN</b>	High-Band : 10,6 GHz	High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz
EAN : 4019588089808	Genauigkeit : ± 1 MHz	<b>TECHNISCHE DATEN</b>
Farbe : grau	Temperaturdrift : ± 3 MHz	Ausgänge : 4
Art.-Nr. : 0000/8980	Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz @10kHz	Anschluss-Typ : F-Buchse
Gewicht (Karton) : 500 g	<b>LNB-STEUERUNG</b>	Impedanz : 75 Ω
Gewicht (Gerät) : 440 g	Vertikal : 16 ... 19 V	Verstärkung : 52 ... 65 dB
Gerät (BxHxT) : 7,5 x 13 x 17,5 cm	Horizontal : 11,5 ... 14,5 V	Feedaufnahme : Für SATMAN
Karton (BxHxT) : 10 x 22,5 x 19 cm	Bandumschaltung : 22 kHz	<b>RAUSCHMASS</b>
<b>UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB</b>	<b>AUSGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Rauschmaß : 0,6 dB
Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %	Low-Band : 950 ... 1.950 MHz	<b>STROMVERSORGUNG</b>
Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C	High-Band : 1.100 ... 2.150 MHz	LNB-Spannungsversorgung : 11,5 ... 19 V
<b>LOKAL OSCILLATOR</b>	<b>EINGANGSFREQUENZBEREICH</b>	Stromverbrauch : max. 190 mA
Low-Band : 9,75 GHz	Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz	

## Testurteil(e) SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-Switch-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)



Note: sehr gut | 92,1%  
SATVISION (04/2011)