



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-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)
4019588858886	6085/8880	beige	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588828827	6285/8880	tannengrün	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588853881	6385/8880	schiefergrau	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588848887	6485/8880	ziegelrot	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858879	6785/8880	polarweiß	8.8 kg	5.2 kg		

### TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)

Ausgelegt für viele Teilnehmer, Verteilung erfolgt durch Multischalter oder TECHNIROUTER

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

### UNYSAT Universal-Quattro-LNB

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,7 GHz

ENR-STEUERUNG

EAN: 4019588088801

Vertikal: 11,5 - 14,5 V

Horizontal: 15 - 18 V

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Gewicht (Karton) : 5,06 kg

Gewicht (Gerät) : 4,40 kg

Gerät (BxHxT) : 99,00 x 159,00 x 17,50 cm

Karton (BxHxT) : 106,00 x 22,50 x 19,00 cm

Low-Band : 9,75 - 11,7 GHz

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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

TECHNISCHE DATEN

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

NORMAL OSCILLATOR

Low-Band : 9,75 GHz

High-Band : 10,6 GHz

Offsetwinkel : ±21 °

Temperaturdrift : ±1 MHz

Mast : 65 mm max. 5 dBc/Hz @10kHz

Phasenrauschen : 75 dBc/Hz @10kHz

Frequenzbereich für UNYSAT Universal-LNB

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 9,50 ... 19,50 MHz

High-Band : 9,50 ... 12,75 MHz

Oberer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

### LIEFERUMFANG

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

**EINGANGSFREQUENZBEREICH**

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

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

**GEEIGNET FÜR**

Anzahl Orbitpositionen : 1

**TECHNISCHE DATEN**

Ausgänge : 4

Verstärkung : 52 ... 65 dB

Impedanz : 75  $\Omega$ 

Anschluss-Typ : F-Buchse

Feedaufnahme : Für SATMAN

RAUSCHMASS

Rauschmaß : 0.6 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : max. 250 mA

**Testurteil(e) SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-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)