



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	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588289802	6285/8980	tannengrün	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588389809	6385/8980	schiefergrau	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588489806	6485/8980	ziegelrot	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588858978	6785/8980	polarweiß	8.8 kg	5.2 kg		
4019588589803	6585/8980	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 bis 4 Teilnehmer

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

LNB mit Wetterschutzgehäuse

UNYSAT Universal-Quattro-Switch-LNB EIGNET FÜR

Low-Band : 9.75 GHz

Anzahl Orbitpositionen : 1

High-Band : 10.7 GHz

Anzahl Teilnehmer : 4

Artikelnummer : 6085/8980

Umfeldtemperatur : -30 ... 60 °C

ENR-STEUFERUNG

TECHNISCHE DATEN

Vertikal : 11,5 - 14,5 V

NORMALSKALATOR

Horizontal : 0,00 - 0,90 V

Low-Band : 9,75 GHz

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Offsetwinkel : ±1°

Low-Band : 950 ... 1050 MHz

Genauigkeit : ±1 MHz

High-Band : 11.00 ... 11.75 GHz

Temperaturdrift : ±3 MHz

Gerät (BxHxT) : 19.50 x 19.00 x 17.50 cm

Mast : 0,65 m max

Karton (BxHxT) : 16.00 x 22.50 x 19.00 cm

Phasenrauschen : -75 dBc/Hz @ 10kHz

LOW-BANDSBEDINGUNGEN BETRIEB

RAUSCHMASS

High-Band : 11.7 ... 12.75 GHz

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 : 16 ... 19 V
Horizontal : 11,5 ... 14,5 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 : 4
TECHNISCHE DATEN
Ausgänge : 4
Verstärkung : 52 ... 65 dB
Impedanz : 75 Ω
Anschluss-Typ : F-Buchse
Feedaufnahme : Für SATMAN

RAUSCHMASS
Rauschmaß : 0.6 dB
STROMVERSORGUNG
LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V
Stromverbrauch : max. 190 mA

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



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



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



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