



SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-Switch-LNB

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588189805	Beige	6085/8980	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588289802	Tannengrün	6285/8980	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588389809	Schiefergrau	6385/8980	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588489806	Ziegelrot	6485/8980	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858978	Polarweiß	6785/8980	8,8 kg	5,2 kg		
4019588589803	Gelb mit Smiley	6585/8980	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	87 x 95 x 24 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

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

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



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