



SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-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)
4019588858886	Beige	6085/8880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588828827	Tannengrün	6285/8880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588853881	Schiefergrau	6385/8880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588848887	Ziegelrot	6485/8880	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858879	Polarweiß	6785/8880	8,8 kg	5,2 kg		
4019588855885	Gelb mit Smiley	6585/8880	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)

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

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-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)