



SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Twin-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)
4019588089822	beige	6085/9882	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588289826	tannengrün	6285/9882	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588389823	schiefergrau	6385/9882	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588489820	ziegelrot	6485/9882	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588789821	polarweiß	6785/9882	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588589827	gelb mit Smiley	6585/9882	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm

TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
1 oder 2 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

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 : 2

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

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

Testurteil(e) SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Twin-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)