



TechniSat

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)
4019588858824	Beige	6085/8882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858220	Tannengrün	6285/8882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858206	Schiefergrau	6385/8882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858244	Ziegelrot	6485/8882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588858275	Polarweiß	6785/8882	8,8 kg	5,2 kg		
4019588588820	Gelb mit Smiley	6585/8882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	87 x 95 x 24 cm
4019588489820	Ziegelrot	6485/9882	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588789821	Polarweiß	6785/9882	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588589827	Gelb mit Smiley	6585/9882	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588089822	Beige	6085/9882	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588389823	Schiefergrau	6385/9882	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588289826	Tannengrün	6285/9882	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm

TOP-AUSSTATTUNG

- 85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
- Optimal für Wand- und Dachmontage
- 1 oder 2 Teilnehmer
- 1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)
- 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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer: 2

Anzahl Orbitpositionen: 1

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß: 0,85 m

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-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)