



SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Twin-LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung, inkl. 40-mm-Adapter und LNB

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588085428	Beige	1085/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588584822	Gelb mit Smiley	1585/4882				
4019588385429	Schiefergrau	1385/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588285422	Tannengrün	1285/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588485426	Ziegelrot	1485/4882	8,8 kg	5,2 kg	85 x 87 cm	88 x 95 x 24 cm
4019588748828	Polarweiß	1785/4882	8,8 kg	5,2 kg		

TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium
(beidseitig pulverbeschichtet)

Inkl. 40 mm Twin-LNB

1 oder 2 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

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

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

Feedaufnahme: 40-mm-Adapter

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

High-Band: 11,7 ... 12,75 GHz

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,7 dB max.

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 (inkl. AZ/EL-Halterung), LNB (inkl. 40-mm-Adapter), Schrauben, Montageanleitung

Testurteile SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Twin-LNB



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



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