



SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Octo-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)
4019588088887	Beige	6085/9888	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588788886	Polarweiß	6785/9888	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588288881	Tannengrün	6285/9888	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588588882	Gelb mit Smiley	6585/9888	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588388888	Schiefergrau	6385/9888	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588488885	Ziegelrot	6485/9888	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)

Für 8 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: 10,6 GHz

Genauigkeit: ± 1 MHz

Temperaturdrift: ± 2,5 MHz

Phasenrauschen: -83 dB Carrier/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

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

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

Rauschmaß: typ. 1 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 210 mA

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850, AZ/EL-Halterung, UNYSAT LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung