

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	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588288881	tannengrün	6285/9888	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588388888	schiefergrau	6385/9888	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588488885	ziegelrot	6485/9888	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588788886	polarweiß	6785/9888	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588588882	gelb mit Smiley	6585/9888	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)
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 dBc/Hz @10kHz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung : 22 kHz

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 : 8

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

Rauschmaß : typ. 1 dB

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : 210 mA

LIEFERUMFANG

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