



SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-Switch-LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
Polarweiß	4019588789982	6785/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Gelb mit Smiley	4019588589988	6585/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Ziegelrot	4019588489981	6485/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Tannengrün	4019588289987	6285/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Beige	4019588089983	6085/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Schiefergrau	4019588389984	6385/9980	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)

1 bis 4 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

Temperaturdrift: $\pm 2,5$ MHz

Genauigkeit: ± 1 MHz

Phasenrauschen: -85 dB Carrier/Hz @10kHz

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 max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

EINGANGSFREQUENZBEREICH

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

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

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 4

LIEFERUMFANG

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