



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-Switch-LNB

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588789982	Polarweiß	6785/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588589988	Gelb mit Smiley	6585/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588489981	Ziegelrot	6485/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588289987	Tannengrün	6285/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588089983	Beige	6085/9980	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588389984	Schiefergrau	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:  $\pm 1$  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