



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-LNB

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588089884	beige	6085/9880	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588289888	tannengrün	6285/9880	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588389885	schiefergrau	6385/9880	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588489882	ziegelrot	6485/9880	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588789883	polarweiß	6785/9880	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588589889	gelb mit Smiley	6585/9880	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 Multischalterverteilung

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)  
Optimal für Wand- und Dachmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

#### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur : -40 ... 70 °C

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 95 %

#### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.6 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 2.5 MHz

Phasenrauschen : -85 dBc/Hz @10kHz

#### LNB-STEUERUNG

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 : 4

#### 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. 0.75 dB

#### STROMVERSORUNG

LNB-Spannungsversorgung : 11.5 ... 19 V

Stromverbrauch : 200 mA

#### LIEFERUMFANG

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