



SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-LNB

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

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
Ziegelrot	4019588489882	6485/9880	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Tannengrün	4019588289888	6285/9880	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Gelb mit Smiley	4019588589889	6585/9880	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Polarweiß	4019588789883	6785/9880	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Beige	4019588089884	6085/9880	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
Schiefergrau	4019588389885	6385/9880	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 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

Temperaturdrift: ± 2,5 MHz

Phasenrauschen: -85 dB Carrier/Hz @10kHz

Genauigkeit: ± 1 MHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 - 14,5 V

Horizontal: 16 - 19 V

ALLGEMEINE MERKMALE

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer: 4

Anzahl Orbitpositionen: 1

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.

Rauschmaß: typ. 0,75 dB

STROMVERSORGUNG

LNB-Spannungsversorgung: 11,5 ... 19 V

Stromverbrauch: 200 mA

LIEFERUMFANG

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