



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter www.technisat.de/garantie.

## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-Quattro-LNB

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

EAN	Farbe	ArtNr.	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

Luftfeuchtigkeit: 10 ... 95 %

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9.75 GHz

High-Band: 10.6 GHz

Genauigkeit: ± 1 MHz

LNB-STEUERUNG

Vertikal: 11,5 - 14,5 V

Horizontal: 16 - 19 V

Temperaturdrift: ± 2.5 MHz

Phasenrauschen: -85 dBc/Hz @10kHz

UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Umgebungstemperatur: -40 ... 70 °C

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

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

LNB mit Wetterschutzgehäuse

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



**TechniSat** 

High-Band: 1100 ... 2150 MHz

Low-Band: 950 ... 1950 MHz

**AUSGANGSFREQUENZBEREICH** 

20.03.2023

1/1