



## SATMAN 850 PLUS mit 40 mm Quattro-LNB

85 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung, inkl. 40-mm-Adapter und LNB

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588085404	beige	1085/4880	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588285408	tannengrün	1285/4880	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588385405	schiefergrau	1385/4880	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588485402	ziegelrot	1485/4880	8.8 kg	5.2 kg	85.00 x 87.00 cm	88.00 x 95.00 x 24.00 cm
4019588748804	polarweiß	1785/4880	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588584808	gelb mit Smiley	1585/4880				

### TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)  
Inkl. 40 mm Quattro-LNB

Ausgelegt für viele Teilnehmer, Verteilung erfolgt durch Multischalter oder TECHNIROUTER  
1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

#### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 9.75 GHz

High-Band : 10.7 GHz

#### 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

#### 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

Feedaufnahme : 40-mm-Adapter

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.7 dB max.

## LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 (inkl. AZ/EL-Halterung), LNB (inkl. 40-mm-Adapter), Schrauben, Montageanleitung

## LNB-Halteschelle (40 mm), für SATMAN

### ARTIKELINFORMATIONEN

EAN : 4019588004405

Art.-Nr. : 0000/0440

Farbe : silber

Gewicht (Karton) : 90 g

Gewicht (Gerät) : 90 g

Gerät (BxHxT) : 6.00 x 15.50 x 9.00 cm