



## SATMAN 850 PLUS mit SCR-LNB

Set bestehend aus SATMAN 850 PLUS (Antenne) und TechniSat SCR-LNB

EAN	Art.-Nr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588085862	6085/8886	beige	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588285866	6285/8886	tannengrün	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588385863	6385/8886	schiefergrau	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588485860	6485/8886	ziegelrot	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588785861	6785/8886	polarweiß	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm	92,75 x 88 x 23,5 cm
4019588585867	6585/8886	gelb mit Smiley	8,8 kg	5,2 kg	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)  
 Inkl. SCR-LNB  
 Ausgelegt für den 6-Teilnehmer-Empfang

4 Teilnehmer über SCR  
 2 Teilnehmer über Legacy  
 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

#### 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

#### EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 10,7 ... 11,7 GHz  
 High-Band : 11,7 ... 12,75 GHz

#### GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer : 6  
 Anzahl Orbitpositionen : 1

**TECHNISCHE DATEN**

Nennmaß : 0,85 m

F/D : 0,67

G/T : 17,2 dBk

Offsetwinkel : 21 °

Gewinn : 38,2 dBi @11,3GHz

Mast Ø : 65 mm max.

Feedaufnahme : 40-mm-Adapter

**RAUSCHMASS**

Unterer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

**LIEFERUMFANG**

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 PLUS,  
AZ/EL-Halterung, LNB-Halteschelle  
SATMAN (40 mm), SCR-LNB, Schrauben,  
Montageanleitung