



## 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	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588285866	6285/8886	tannengrün	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588385863	6385/8886	schiefergrau	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588485860	6485/8886	ziegelrot	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588785861	6785/8886	polarweiß	8.8 kg	5.2 kg	89.00 x 85.00 x 7.50 cm	92.75 x 88.00 x 23.50 cm
4019588585867	6585/8886	gelb mit Smiley	8.8 kg	5.2 kg	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)  
 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

Low-Band : 10.7 ... 11.7 GHz  
 High-Band : 11.7 ... 12.75 GHz

#### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1  
 Anzahl Teilnehmer : 6

#### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 11,5 - 14,5 V  
 Horizontal : 16 - 19 V

#### AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 - 1950 MHz  
 High-Band : 1100 - 2150 MHz

#### EINGANGSFREQUENZBEREICH

**TECHNISCHE DATEN**

Nennmaß : 0.85 m

F/D : 0.67

G/T : 17.2 dB/K

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