



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

## **SATMAN 850 PLUS mit SCR-LNB**

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

EAN	ArtNr.	Farbe	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)
4019588085862	6085/8886	beige	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm
4019588285866	6285/8886	tannengrün	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm
4019588385863	6385/8886	schiefergrau	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm
4019588485860	6485/8886	ziegelrot	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm
4019588785861	6785/8886	polarweiß	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm
4019588585867	6585/8886	gelb mit Smiley	8,8 kg	5,2 kg	89 x 85 x 7,5 cm

4 Teilnehmer über SCR

2 Teilnehmer über Legacy

## TOP-AUSSTATTUNG

85 cm Spiegel aus erstklassigem

Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)

-	1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)		
Inkl. SCR-LNB			
Ausgelegt für den 6-Teilnehmer-Empfang			
LOKAL OSCILLATOR	Low-Band : 10,7 11,7 GHz		
Low-Band: 9,75 GHz	High-Band : 11,7 12,75 GHz		
High-Band : 10,7 GHz	TECHNISCHE DATEN		
LNB-STEUERUNG	F/D: 0,67		
Vertikal : 11,5 - 14,5 V	G/T : 17,2 dBk		
Horizontal : 16 - 19 V	Offsetwinkel: 21°		
ALLGEMEINE MERKMALE	Gewinn : 38,2 dBi @11,3GHz		
Material : Aluminium	Mast Ø : 65 mm max.		
Materialstärke : 1,6 mm	Feedaufnahme : 40-mm-Adapter		
Beschichtung : Beidseitig pulverbeschichtet	RAUSCHMASS		
AUSGANGSFREQUENZBEREICH	Unterer Frequenzbereich : 0,6 dB max.		

Optimal für Wand- und Dachmontage

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



Low-Band: 950 - 1.950 MHz

High-Band: 1.100 - 2.150 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH

06.05.2024

Oberer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

LIEFERUMFANG

1/1