



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter [www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## SATMAN 65 PLUS mit SCR-LNB

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

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588888609	beige	2065/8886	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588888630	schiefergrau	2365/8886	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588888647	ziegelrot	2465/8886	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588888760	polarweiß	2765/8886	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588888654	gelb mit Smiley	2565/8886	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

65 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

#### 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

Anzahl Teilnehmer : 6

#### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0.65 m

F/D : 0.69

G/T : 14.5 dB/K

Offsetwinkel : 27 °

Gewinn : 35.7 dBi @11,3 GHz

Mast Ø : 65 mm max.

Feedaufnahme : für UNYSAT-Universal-LNB

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0.6 dB max.

## LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 65, AZ/EL-  
Halterung, 40mm LNB-Halteschelle  
SATMAN, SCR-LNB, Schrauben,  
Montageanleitung