



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter 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 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588888630	schiefergrau	2365/8886	8,8 kg	5,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588888647	ziegelrot	2465/8886	8,8 kg	5,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588888760	polarweiß	2765/8886	8,8 kg	5,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588888654	gelb mit Smiley	2565/8886	8,8 kg	5,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 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

ALLGEMEINE MERKMALE

Material : Aluminium

Materialstärke : 1,5 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

EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich : 950 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle : 4

Frequenz der Ausgangskanäle : 1210, 1420, 1680, 2040 MHz

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen : 1

Anzahl Teilnehmer : 6

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß : 0,65 m

F/D : 0,69

G/T : 14,5 dBk

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