



SATMAN 65 PLUS mit UNYSAT-Twin-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)
4019588569829	Gelb mit Smiley	2565/9882	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588679825	Polarweiß	2765/9882	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588469822	Ziegelrot	2465/9882	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588069824	Beige	2065/9882	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588369825	Schiefergrau	2365/9882	6,6 kg	4,2 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)

1 oder 2 Teilnehmer

1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

LNB mit Wetterschutzgehäuse

LOKAL OSCILLATOR

Low-Band: 9,75 GHz

High-Band: 10,7 GHz

Temperaturdrift: $\pm 0,5$ MHz

Genauigkeit: ± 1 MHz

Phasenrauschen: -75 dB Carrier/Hz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

Vertikal: 10,5 ... 14 V

Horizontal: 16 ... 23 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

TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 2

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

Verstärkung: 58 ... 64 dB

EINGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 10,7 ... 11,7 GHz

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

RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 0,6 dB max.

Rauschmaß: typ. 0,1 dB

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 2

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 140 mA

LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 65, AZ/EL-Halterung, UNYSAT LNB im Wetterschutzgehäuse, Schrauben, Montageanleitung