



SATMAN 65 PLUS mit UNYSAT-Octo-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)
4019588768888	Polarweiß	2765/9888	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588568884	Gelb mit Smiley	2565/9888	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588368880	Grau	2365/9888	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588468887	Ziegelrot	2465/9888	6,6 kg	4,2 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588068889	Beige	2065/9888	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)

Für 8 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

Genauigkeit: ± 1 MHz

Phasenrauschen: -83 dB Carrier/Hz @10kHz

Temperaturdrift: ± 2,5 MHz

LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

Vertikal: 11,5 - 14,5 V

Horizontal: 16 - 19 V

ALLGEMEINE MERKMALE

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 mm

Beschichtung: beidseitig pulverbeschichtet

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 ... 1.950 MHz

High-Band: 1.100 ... 2.150 MHz

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß: 0,85 m

F/D: 0,67

G/T: 17,2 dBk

Offsetwinkel: 21 °

Gewinn: 38,2 dBi @11,3 GHz

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

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.

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 8

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: 210 mA

LIEFERUMFANG

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