



## SATMAN 65 PLUS mit UNYSAT-V/H-LNB

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

Farbe	EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
polarweiß	4019588679801	2765/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
beige	4019588069800	2065/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
gelb mit Smiley	4019588569805	2565/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
schiefergrau	4019588369801	2365/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
ziegelrot	4019588469808	2465/9800	6,4 kg	4 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 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

### 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

### GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 1

#### 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,  
UNYSAT LNB im Wetterschutzgehäuse,  
Schrauben, Montageanleitung