



## SATMAN 65 PLUS mit UNYSAT-V/H-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)
4019588069800	beige	2065/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588369801	schiefergrau	2365/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588469808	ziegelrot	2465/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588679801	polarweiß	2765/9800	6,4 kg	4 kg	68 x 76 x 5,8 cm	69,2 x 77,8 x 19,5 cm
4019588569805	gelb mit Smiley	2565/9800	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

### TECHNISCHE DATEN

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