



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter [www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## 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)        |
|---------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |

### 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

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 0,5 MHz

Phasenrauschen : -75 dB Carrier/Hz

### LNB-STEUERUNG

Vertikal : 10,5 ... 14 V

Horizontal : 16 ... 23 V

Bandumschaltung : 22 kHz

### 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

Ausgänge : 2

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

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : typ. 0,1 dB

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 140 mA

#### LIEFERUMFANG

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