



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-24TN-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)        |
|---------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------|------------------|-----------------------|
| 4019588882409 | beige           | 2065/8824 | 8,8 kg           | 5,2 kg          | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588882430 | schiefergrau    | 2365/8824 | 8,8 kg           | 5,2 kg          | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588246584 | ziegelrot       | 2465/8824 | 8,8 kg           | 5,2 kg          | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588276581 | polarweiß       | 2765/8824 | 8,8 kg           | 5,2 kg          | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588256583 | gelb mit Smiley | 2565/8824 | 8,8 kg           | 5,2 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)

Bis 24 Teilnehmer an einem Kabel

Teilnehmer 1-8 arbeitet mit EN50494 oder EN50607

Ab Teilnehmer 9 wird nur mit EN50607 gearbeitet

Optimal für Wand- und Dachmontage

Mit Antennen-Justage-Modus  
Transponder 85 mit 18V Steuerung

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 : 24

**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-24TN-LNB 0000/8824,  
Schrauben, Montageanleitung