



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

## SATMAN 65 PLUS mit 40 mm Twin-LNB

65 cm DigitalSat-Antenne aus Aluminium mit komplett vormontierter AZ/EL-Halterung, inkl. 40-mm-Adapter und LNB

| EAN           | Farbe           | Art.-Nr.  | Gerät (BxHxT)    | Karton (BxHxT)        |
|---------------|-----------------|-----------|------------------|-----------------------|
| 4019588488205 | beige           | 2065/4882 | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588488236 | schiefergrau    | 2365/4882 | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588488274 | polarweiß       | 2765/4882 | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588488243 | ziegelrot       | 2465/4882 | 68 x 76 x 5,8 cm | 69,2 x 77,8 x 19,5 cm |
| 4019588488250 | gelb mit Smiley | 2565/4882 | 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)  
Inkl. 40 mm Twin-LNB

1 oder 2 Teilnehmer  
1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Optimal für Wand- und Dachmontage

#### 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 : 2

#### 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 : 40mm Adapter

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 0,6 dB max.

#### LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 65, AZ/EL-Halterung, 40mm LNB-Halteschelle SATMAN, Universal-Twin-LNB, Schrauben, Montageanleitung