



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 |
| 4019588488250 | Gelb mit Smiley | 2565/4882 | 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 |

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