



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter 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	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588882430	schiefergrau	2365/8824	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588246584	ziegelrot	2465/8824	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588276581	polarweiß	2765/8824	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 cm
4019588256583	gelb mit Smiley	2565/8824	8.8 kg	5.2 kg	68.00 x 76.00 x 5.80 cm	69.20 x 77.80 x 19.50 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

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band : 950 ... 1950 MHz

High-Band : 1100 ... 2150 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 dB/K

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