



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

### 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

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