



## SATMAN 850 PLUS mit UNYSAT-24TN-LNB

Set bestehend aus SATMAN 850 PLUS Antenne und TechniSat UNYSAT-24TN-LNB

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)
4019588788244	Polarweiß	6785/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588385245	Schiefergrau	6385/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588085244	Beige	6085/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588585249	Gelb mit Smiley	6585/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588485242	Ziegelrot	6485/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588285248	Tannengrün	6285/8824	8,8 kg	5,2 kg

### TOP-AUSSTATTUNG

85 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

### ALLGEMEINE MERKMALE

Material: Aluminium

Materialstärke: 1,6 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

#### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich: 1 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 1 dB max.

#### EINKABELAUSGANG

Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2.150 MHz

Anzahl der Ausgangskanäle: 24

Frequenz der Ausgangskanäle: 975, 1025, 1075, 1125, 1175, 1225, 1275, 1325, 1375, 1425, 1475, 1525, 1575, 1625, 1675, 1725, 1775, 1825, 1875, 1925, 1975, 2025 MHz

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 350 mA @13,5 V

#### TECHNISCHE DATEN

Nennmaß: 0,85 m

F/D: 0,67

G/T: 17,2 dBk

Offsetwinkel: 21 °

Gewinn: 38,2 dBi @11,3GHz

Mast Ø: 65 mm max.

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

#### LIEFERUMFANG

DigitalSat-Antenne SATMAN 850 PLUS, AZ/EL-Halterung, UNYSAT-24TN-LNB 0000/8824, Schrauben, Montageanleitung