



## 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)
4019588085244	beige	6085/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588285248	tannengrün	6285/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588385245	schiefergrau	6385/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588485242	ziegelrot	6485/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588788244	polarweiß	6785/8824	8,8 kg	5,2 kg
4019588585249	gelb mit Smiley	6585/8824	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

### 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

### 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

### RAUSCHMASS

Unterer Frequenzbereich : 1 dB max.

Oberer Frequenzbereich : 1 dB max.

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 350 mA @13,5 V

## LIEFERUMFANG

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