



TechniSat

SATMAN 45 mit UNYSAT-24TN-LNB

Set bestehend aus Sat-Antenne SATMAN 45 und UNYSAT-24TN-LNB

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)
4019588548244	gelb mit Smiley	1545/8824	3,9 kg	3,1 kg
4019588348240	schiefergrau	1345/8824	3,9 kg	3,1 kg
4019588448247	ziegelrot	1445/8824	3,9 kg	3,1 kg
4019588748248	polarweiß	1745/8824	3,9 kg	3,1 kg
4019588048249	beige	1045/8824	3,9 kg	3,1 kg

TOP-AUSSTATTUNG

- Spiegel nur 45 cm klein aus erstklassigem Aluminium (beidseitig pulverbeschichtet)
- Ab Teilnehmer 9 wird nur mit EN50607 gearbeitet
- LNB mit Wetterschutzgehäuse
- Bis 24 Teilnehmer an einem Kabel
- Optimal für die Dachmontage
- Teilnehmer 1-8 arbeitet mit EN50494 oder EN50607
- Mit Antennen-Justage-Modus Transponder 85 mit 18V Steuerung

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 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

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

Anzahl Teilnehmer: 24

TECHNISCHE DATEN

Nennmaß: 0,45 m

F/D: 0,6

Gewinn: 32,2 dBi @11,3 GHz

Offsetwinkel: 30 °

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 45, AZ/EL-Halterung, UNYSAT-24TN-LNB (0000/8824), Schrauben, Montageanleitung