



SATMAN 45 + UNYSAT 24TN-LNB

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

EAN	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Farbe	Gewicht (Gerät)
4019588048249	1045/8824	3.9 kg	beige	3.1 kg
4019588348240	1345/8824	3.9 kg	schiefergrau	3.1 kg
4019588448247	1445/8824	3.9 kg	ziegelrot	3.1 kg
4019588748248	1745/8824	3.9 kg	polarweiß	3.1 kg
4019588548244	1545/8824	3.9 kg	gelb mit Smiley	3.1 kg

ALLGEMEINE MERKMALE

Top-Ausstattung: 1 bis 24 Teilnehmer an einem Kabel

Top-Ausstattung: Optimal für die Dachmontage

Top-Ausstattung: 1 Orbitposition (z. B. Astra 19,2° Ost)

Top-Ausstattung: Ab Teilnehmer 9 wird nur mit EN50607 gearbeitet.

Materialstärke: 1 mm

Material: Aluminium

Top-Ausstattung: Teilnehmer 1-8 arbeitet mit EN50494 oder EN50607.

Beschichtung: Beidseitig pulverbeschichtet

AUSGANGSFREQUENZBEREICH

Low-Band: 950 - 1950 MHz

High-Band: 1100 - 2150 MHz

EINGANGSFREQUENZBEREICH

High-Band: 11.7 ... 12.75 GHz

Low-Band: 10.7 ... 11.7 GHz

EINKABELAUSGANG

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

Anzahl der Ausgangskanäle: 24

Ausgangsfrequenzbereich: 950 ... 2150 MHz

GEEIGNET FÜR

Anzahl Orbitpositionen: 1

RAUSCHMAß

Unterer Frequenzbereich: 1 dB max.

Oberer Frequenzbereich: 1 dB max.

STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 350 mA @13,5 V

TECHNISCHE DATEN

Feedaufnahme: für UNYSAT-Universal-LNB

F/D: 0.6

Gewinn: 32.2 dBi @11,3 GHz

Nennmaß: 0.45 m

Offsetwinkel: 30 °

LOKAL OSCILLATOR

High-Band: 10.7 GHz

Low-Band: 9.75 GHz

LIEFERUMFANG

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

KEYFEATURES

DiSEqC EN50494

HDTV