



20-jährige Garantie auf alle Metallteile gegen Durchrostung. Detaillierte Garantiebedingungen unter [www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## 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)
4019588048249	beige	1045/8824	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
4019588548244	gelb mit Smiley	1545/8824	3,9 kg	3,1 kg

### TOP-AUSSTATTUNG

Spiegel nur 45 cm klein 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 die 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 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 : 0,45 m

F/D : 0,6

Offsetwinkel : 30 °

Gewinn : 32,2 dBi @11,3 GHz

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