



2 Jahre Garantie bei Produktregistrierung.  
Detaillierte Informationen unter  
[www.technisat.de/garantie](http://www.technisat.de/garantie).

## UNYSAT 24TN-LNB

Einkabel-LNB für 24 Teilnehmer

EAN	Farbe	Art.-Nr.	Gewicht (Karton)	Gewicht (Gerät)	Gerät (BxHxT)	Karton (BxHxT)
4019588088245	grau	0000/8824	978 g	788 g	20 x 18,5 x 18,5 cm	21 x 21 x 19 cm

### TOP-AUSSTATTUNG

24 Teilnehmer an einem Kabel  
SCR-Protokoll gemäß EN50494 & EN50607

Teilnehmer 1-8 arbeitet mit EN50494 oder EN50607

Ab Teilnehmer 9 wird nur mit EN50607 gearbeitet

Passend für alle TechniSat SATMAN Spiegel

Antennenjustage-Modus zum einfachen Ausrichten der Antenne

### UMGEBUNGSBEDINGUNGEN BETRIEB

Luftfeuchtigkeit : 10 ... 90 %

Umgebungstemperatur : -30 ... 60 °C

### LOKAL OSCILLATOR

Low-Band : 10,4 GHz

High-Band : 10,4 GHz

Genauigkeit : ± 1 MHz

Temperaturdrift : ± 2 MHz

Phasenrauschen : -80 dB Carrier/Hz @10kHz

### LNB-STEUERUNG

DiSEqC : EN50494 & EN50607

### 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, 2075, 2125 MHz

### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge : 1

Anschluss-Typ : F-Buchse

Verstärkung : 55 dB

Impedanz : 75 Ω

Feedaufnahme : Für SATMAN

### RAUSCHMASS

Rauschmaß : 1 dB

### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch : max. 350 mA @13,5 V

### LIEFERUMFANG

UNYSAT-24TN-LNB