



# 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

Genauigkeit:  $\pm 1$  MHz

Temperaturdrift:  $\pm 2$  MHz

Phasenrauschen: -80 dB Carrier/Hz @10kHz

High-Band: 10,4 GHz

Low-Band: 10,4 GHz

## LNB-STEUERUNG

Bandumschaltung: 22 kHz

DiSEqC: EN50494 & EN50607

Vertikal: 11,5 ... 14,5 V

Horizontal: 16 ... 19 V

## 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, 2075, 2125 MHz

#### GEEIGNET FÜR

Anzahl Teilnehmer: 24

Anzahl Orbitpositionen: 1

#### TECHNISCHE DATEN

Ausgänge: 1

Skew: -20 ... 20°

Verstärkung: 55 dB

Feedaufnahme: Für SATMAN

Impedanz: 75 Ω

Anschluss-Typ: F-Buchse

#### RAUSCHMASS

Rauschmaß: 1 dB

#### STROMVERSORGUNG

Stromverbrauch: max. 350 mA @13,5 V

#### LIEFERUMFANG

UNYSAT-24TN-LNB