

## Universal LNB | Quad | Rauschzahl 0,2 - 0,85 dB

### Allgemeine Informationen

Montieren Sie diesen Quad-LNB von Nedis® bei Installationen, die eine hervorragende Signalstärke und -qualität erfordern. Er reduziert das Signal-/Rauschverhältnis. Das endgültige Signal-/Rauschverhältnis beträgt 0,2 bis 0,85 dB.

Der Quad-LNB besteht aus 4 Single-LNBs in einem Gehäuse. Dadurch können 4 Satellitenempfänger unabhängig voneinander Signale empfangen, sodass sie verschiedene Kanäle wiedergeben können.

### Features

- Niedrige Rauschzahl - 0,2 bis 0,85 dB

### Technische Daten

Verstärkung Planheits 26 MHz Bandbreite:	± 0.5 dB
Polarity Schaltspannung Vertikal:	DC 11.0 - 14.0 V
Derzeitiger Verbrauch:	0.2 A
Lokaloszillatorfrequenz Phasenrauschen:	-90 dB c/Hz @ 10 kHz (max.)
Polarity Schaltspannung Horizontal:	DC 16.0 - 20.0 V
Ausgangsfrequenzbereich Low Band:	950-1950 GHz
Eingangsfrequenzbereich High Band:	11.7-12.75
Eingangsfrequenzbereich Low Band:	10.7-11.7 GHz
Max. Rauschmaß:	0.85 dB
Ausgangsfrequenzbereich High Band:	1100-2150 GHz
Bildunterdrückung (Min.):	40 dB
Ausgabe Unechte:	-50 dB
Kreuzpolarisationsisolierung:	20 dB
High Band Switching:	22
Max. Betriebstemperatur:	70 °C
Ausgangsanschluss:	F-Connector
Low Band Switching:	0
Konversionsgewinn:	55-67
Mindest. Betriebstemperatur:	-40 °C



### Verkaufsinformationen

Ordercode:	<b>SLNB10QDWT</b>
Produktbeschreibung:	Universal LNB   Quad   Rauschzahl 0,2 - 0,85 dB
Verpackung:	Giftbox
Marke:	Nedis



Bestellt	LxBxH (mm)	Gewicht
1	107x142x63	241 gr.
50	335x300x540	12880 gr.

## Universal LNB | Quad | Rauschzahl 0,2 - 0,85 dB

Feed-Durchmesser:	40.0 mm
Rauschmaß:	0.2 dB
LNB-Typ:	Quad LNB
Material:	Metall / Kunststoff
Farbe:	Weiss

### Verpackungsinhalt

LNB