



Zum Drehen anklicken

## Pro









## Twin High-Band Circular 40mm LNB (LO10.75 GHz) IDLB-TWNR41-H1075-OPP

Item: 3218

Dieser speziell für die europäischen DTH-Märkte entwickelte LNB bietet optimale Empfangseigenschaften für zirkulär polarisierte Signale im High Band. Der LNB ist werkseitig so eingestellt, dass er unkompliziert an jede LO 10.60 Preset Set Top Box angeschlossen werden kann. Er ermöglicht den Signalempfang von einem Satelliten und die Verteilung zu maximal zwei Set Top Boxen mit einem Single Tuner (oder zu einer Set Top Box mit einem Twin Tuner). Der LNB eignet sich für HD-Übertragungen und weist exzellente Phasenrauschwerte auf. Da er nach strengsten Vorgaben entwickelt und nach höchsten Qualitätsstandards gefertigt wurde, ist dieser LNB die ideale Lösung für den Empfang des europaweiten Satellitenrundfunks.

## Hauptmerkmale:

- LO Frequenz 10.75 GHz
- Geringes Phasenrauschen, DVB-S2 (HDTV) kompatiblel
- Geringe Rauschzahl
- Geringer Stromverbrauch
- Hohe Kreuzpolarisationsisolierung
- Hohe Frequenzstabilität



## **Technische Daten**

Low Band Eingangsfrequenzbereich

950 ~ 2000 MHz Low Band Ausgangsfrequenzbereich

Low Band LO Frequenz

LO Anfangsgenauigkeit

LO Temperaturdrift

Phasenrauschen (@ 10 kHz)

Rauschzahl

Konversionsgewinn

Verstärkungswelligkeit (innerhalb 26 MHz Bandbreite)

Verstärkungsschwankung (im Vollband)

Spiegelfrequenzunterdrückung

1 dB Kompressionspunkt (@ Ausgang)

Kreuzpolarisationsisolierung

Polarisationswahl (Rechtsdrehend)

Polarisationswahl (Linksdrehend)

Kontrollsignal Cc (Bandumschaltung)

Ausgang VSWR

Bandinterne Störung

Stromaufnahme

Betriebstemperatur

Ausgangsimpedanz

Ausgangsanschluss

Gewicht

11.7 ~ 12.75 GHz

10.75 GHz

+/- 1.0 MHz Max.

+/- 3.0 MHz Max.

- 80 dBc / Hz Max.

0.3 dB Typ. (0.7 dB Max.)

55 dB Min.

+/- 0.75 dB

+/- 4 dB Max.

40 dB Min.

0.0 dBm Min.

22 dB Min.

11.0 ~ 14.0 V

16.0 ~ 20.0 V

22 +/- 4 kHz

2.5:1

- 60 dBm Max.

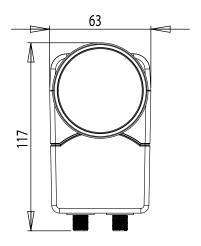
170 mA Max. @ 11 ~ 20 V

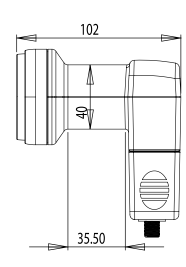
- 35 °C ~ + 60 °C

75 Ω

F-Type (Female)

195 g





Der Kürze wegen sind einige Produktbeschreibungen in diesem Formular sehr allgemein gehalten. Sie sollten nicht als detaillierte Datenblätter verstanden werden. Inverto Digital Labs behält sich das Recht vor Produkte, Produktlinien und/oder Produktmerkmale ohne vorherige Ankündigung zu ändern, wegzulassen oder hinzuzufügen.

