



Pro









Twin High-Band Circular 40mm LNB (LO10.75 GHz) IDLB-TWNR43-H1075-OPN

Item: 5426

Dieser speziell für die europäischen DTH-Märkte entwickelte LNB bietet optimale Empfangseigenschaften für zirkular polarisierte Signale auf dem Highband. Der LNB ist werkseitig so eingestellt, dass er einfach an jede LO 10.75 Preset Set-Top Box angeschlossen werden kann. Er ermöglicht den Signalempfang von einem Satelliten und die Verteilung an bis zu zwei Set-Top Boxen mit jeweils einem Empfänger (oder einer Set-Top Box mit zwei Empfängern). Dieser 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 europäischen Satellitenrundfunks.

Hauptmerkmale::

- LO Frequenz 10.75 GHz, hohe Frequenzstabilität
- HDTV DVB-S2 kompatibel
- Gernige Rauschzahl, geringes Phasenrauschen
- Geringer Stromverbrauch
- Hohe Kreuzpolarisationsisolierung

Technische Daten

Eingangsfrequenzbereich

Ausgangsfrequenzbereich

Oszillatorfrequenz (LO)

Oszillator (LO) Grundgenauigkeit (25° C)

Oszillator (LO) Temperaturdrift (25° C)

Oszillator (LO) Anfangsgenauigkeit

Polarisation

Oszillator (LO) Phasenrauschen (1 kHz)

Oszillator (LO) Phasenrauschen (10 kHz)

Oszillator (LO) Phasenrauschen (100 kHz)

Verstärkung

Verstärkungswelligkeit (innerhalb 26 MHz Bandbreite)

Spiegelfrequenzunterdrückung

1 dB Kompressionspunkt (am Ausgang)

Kreuzpolarisationsunterdrückung

LHCP Polarisation

RHCP Polarisation

Ausgang VSWR

Bandinterne Störung

Stromaufnahme

Betriebstemperatur

Ausgangsimpedanz

Ausgangsanschluss

Antennen F/D Verhältniss

Gewicht



950 MHz ~ 2000 MHz

10.75 GHz

±3.0 MHz max.

±1.0 MHz max.

0.7 dB typ. (1 dB max.)

circular

-65 dBc/Hz min.

-80 dBc/Hz min.

-90 dBc/Hz min.

55 dB ~ 65 dB

±0.75 dB

40 dB min.

0.0 dBm min.

20 dB min.

16.0 V ~ 20.0 V

11.0 V ~ 14.0 V

2.5 : 1

-60 dBm max.

120 mA max. @ 11 V ~ 20 V

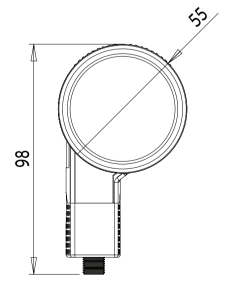
-30 °C ~ +60 °C

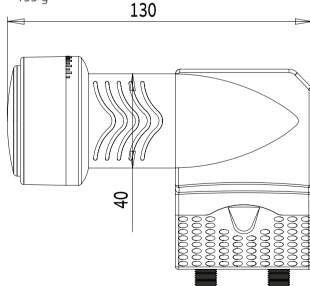
75 Ω

F-Type

0.6

155 g





^{*}Product image and the design reflected may change and are not legally binding in any way.

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.



ınverto

