



## **HOME** Pro

# Quad Universal 40mm PLL LNB IDLH-QDL410-HMPRO-OPN

Item: 5443

Speziell entwickelt um die Nachfrage des globalen DTH-Marktes für wettbewerbsfähige und 4G/LTE geschützte LNBs zu bewältigen. Mit der neuesten Chipsatz-Technologie und dem Wellenleiter-Design bietet dieser LNB optimierte Empfangsmöglichkeiten. Es ermöglicht den Empfang von Satelliten-TV und Radio von einem Satelliten und seine Verteilung auf max. vier Set-Top Boxen (oder z. B. zwei Twin-Tuner PVR). Der LNB unterstützt HD- und UHD-Übertragungen, hat hervorragende HF-Werte, einen sehr geringen Stromverbrauch und ist so konzipiert um Interferenzen von 4G/LTE-Signalen optimal zu unterdrücken. Entwickelt und Hergestellt nach den höchsten Qualitätsstandards der Industrie, um den strengen Spezifikationen zu entsprechen, ist dieser LNB eine ideale Lösung für den weltweiten Satelliten-Rundfunkempfang der DTH-Betreiber.

#### Hauptmerkmale:

- Geringes Phasenrauschen, DVB-S2 (HD und UHD) konform
- Geringes Rauschmaß
- Geringer Stromverbrauch
- Hohe Kreuzpolarisationsunterdrückung
- Hohe Frequenzstabilität







#### Technical data

Eingangsfrequenzbereich 10.7 GHz ~ 12.75 GHz
Ausgangsfrequenzbereich 950 MHz ~ 2150 MHz

Ausgangstrequenzbereich

LO Frequenz Tiefband

9.75 GHz

LO Frequenz Hochband

10.6 GHz

Rauschmaß 0.3 dB typ. (0.7 dB max.)

LO Frequenzgenauigkeit @ 25 °C ±500 kHz max.

LO Temperaturdrift ±1.0 MHz max.

LO Phasenrauschen @ 10 kHz

Verstärkung

-80 dBc/Hz max.

55 dB min.

Verstärkungswelligkeit (innerhalb 26 MHz Bandbreite) ±0.75 dB

Verstärkungsschwankung (im Vollband) ±4 dB

Spiegelfrequenzunterdrückung 40 dB min.

Intermodulationsprodukte 3. Ordnung - ICP3 10 dBm min.

1 dB Kompressionspunkt (@ Ausgang) 0 dBm min.

Kreuzpolarisationsunterdrückung 22 dB typ., 20 dB min. Kontrollsignal Ca (V) 11.0 V  $\sim$  14.0 V Kontrollsignal Cb (H) 16.0 V  $\sim$  20.0 V

Kontrollsignal Cc (Bandumschaltung) 22 kHz  $\pm 4$  kHz, 0.4 V  $\sim 0.8$  V pp

Ausgang VSWR2.5 : 1Bandinterne Störung-60 dBm max.

Stromaufnahme 120 mA max. @ 11 VDC ~ 20 VDC

Betriebstemperatur -30 °C ~ +60 °C

Ausgangsimpedanz (LNB2) 75  $\Omega$ Ausgangsanschluss F-Typ (w) Antennen F/D Verhältniss 0.6

Gewicht 221 g

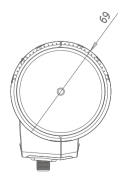
### Logistical info

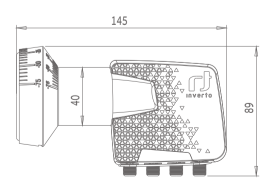
Abmessungen Verpackung (L x B x H) 15.5 cm x 9.1 cm x 7.6 cm

Gewicht Verpackung 0.281 g
Stückzahl per Karton 60 pcs

Abmessungen Karton (L x B x H) 64.0 cm x 47.5 cm x 25.0 cm

Gewicht Karton 18.1 kg
Stückzahl per Palette 32 ctns/plt





For purpose of brevity, some product descriptions in this sheet remain at platform level and may not be referred to as detailed datasheets of the products. Inverto Digital Labs reserves the right to amend, omit or add products, product-lines, and / or features without notice.