

Zum Drehen anklicken

Mono











Single Triple-feed 23mm LNB 13°E+16°E+19.2°E for 85cm dish IDLM-SINM20-TRPMN-8PP

Item: 5068

Dieser Triple Feed LNB ist ein Monoblock LNBF für den Empfang von KU-Band Signalen auf den Orbitalpositionen 13°, 16° und 19.2° Ost in Zentraleuropäischen Ländern. Er ist vorgesehen für eine Installation an handelsüblichen Antennen mit den folgenden Spezifikationen:

- 85cm Parabol Offset Antenne
- 40mm Feedaufnahme mit ~7mm Profil (Der LNB wird mit einem 40mm Adapterring geliefert)
- F/D = 0.6

Das empfangbare Frequenzband beträgt 10.7GHz bis 12.75GHz, unterteilt in Tiefband von (10.70 bis 11.70GHz) und Hochband (11.70 bis 12.75GHz). Es können Frequenzen der horizontalen und vertikalen Polarisation empfangen werden. Der LNB verfügt über einen umschaltbaren ZF Ausgang (Single Version). Über den Ausgang erfolgt zudem die Stromversorgung sowie der Empfang von Steuersignalen. Der Ausgang ist vom Typ F. Der DiSEqC 1.0 Befehl ermöglicht, dass der Ausgang auf eine spezielle Frequenz und Orbitalposition umgeschaltet werden kann. "ODU A" entspricht 16° Ost, "ODU B" 13° Ost, "ODU C" 19.2° Ost. Sofern kein DiSEqC Kommando erhalten wird, wird automatisch die Orbitalposition 16° Ost angesteuert (dies bedeutet DiSEqC A). Der LNB verfügt über drei Feeds, wobei jeder jeweils einer Orbitalposition zugeordnet ist. Dieses Design ermöglicht eine einfache Installation an den Feedaufnahmen der Sat-Antenne. Die Feeds sind zudem mit "13°E", "16°E" und "19.2°E" markiert. Die DiSEqC Positionen (A/B/C) bzw. die Orlbitalpositionen (16° Ost/ 13° Ost/ 19.2° Ost) sind auf dem LNB Gehäuse vermerkt. Der LNB wird mit einem 40mm Adapterring aus Plastic geliefert.

Technische Daten

Inverto de la constante de la

Low Band Eingangsfrequenzbereich

O/P Frequenzbereich

LO Frequenz

Rauschmaß

High Band Eingangsfrequenzbereich

O/P Frequenzbereich

LO Frequenz

Rauschmaß

LO Anfangsgenauigkeit

LO Temperaturdrift

LO Phasenrauschen @ 1K Hz

LO Phasenrauschen @ 10K Hz

LO Phasenrauschen @ 100K Hz

Konversionsgewinn

Verstärkungsschwankung

1dB Kompressionspunkt (@ Ausgang)

Kreuzpolarisationsisolierung

Ausgang VSWR

Bandinterne Störung (Intermodulation)

Stromaufnahme

Betriebstemperatur

Ausgansimpedanz

Polarität , Band & Satellitenauswahl (V,L, 16°E)

Polarität, Band & Satellitenauswahl (V,H, 16°E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (H,L, 16°E)

Polarität, Band & Satellitenauswahl (H,H, 16°E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (V,L, 13° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (V,H, 13° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (H,L, 13° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (H,H, 13° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (V,L, 19.2° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (V,H, 19.2° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (H,L, 19.2° E)

Polarität , Band & Satellitenauswahl (H,H, 19.2° E)

10.7 ~ 11.7 GHz

950 ~ 1950 MHz

9.75 GHz

1.0(max) dB

11.7 ~ 12.75 GHz

1100 ~ 2150 MHz

10.6 GHz

1.0(max) dB

± 1.0 MHz

± 3.0 MHz

__ ._ ..

-55 dBc / Hz

-80 dBc / Hz

-100 dBc / Hz

50 ~ 62 dB

6 [max] dB

0.0 [min.] dBm

20 (min)dB

2.5:1~

-55 [max] dBm

10~20/150 [max.] DCV/mA

- 30 ~ + 60 °C

75 Ω

13V, 0kHz, DiSEqC1.0: Sat A

13V, 22kHz, DiSEqC1.0: Sat A

18V, 0kHz, DiSEqC1.0: Sat A

18V, 22kHz, DiSEqC1.0: Sat A

13V, 0kHz, DiSEqC1.0: Sat B

13V, 22kHz, DiSEqC1.0: Sat B

18V, 0kHz, DiSEqC1.0: Sat B

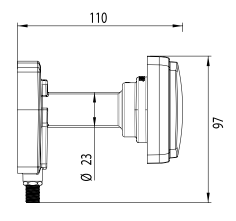
18V, 22kHz, DiSEqC1.0: Sat B

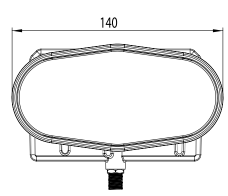
13V, 0kHz, DiSEqC1.0: Sat C

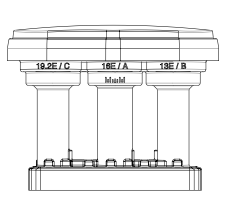
13V, 22kHz, DiSEqC1.0: Sat C

18V, 0kHz, DiSEqC1.0: Sat C

18V, 22kHz, DiSEqC1.0: Sat C







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.

