

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-quad-inverto-home-pro-p-103230.html>

LNB Quad Inverto HOME Pro



| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 75,65 zł |
| Numer katalogowy | LNBQ-INV-HOMEPRO |
| Kod EAN | 5453002613320 |

Opis produktu

Specjalnie zaprojektowany, aby zaspokoić popyt globalnego rynku DTH.

LNB zapewnia zoptymalizowane możliwości odbioru przy użyciu najnowszej technologii do odbioru sygnału satelitarne.

Umożliwia odbiór telewizji satelitarnej z jednego satelity i jego dystrybucję do czterech dekoderek satelitarnych.

LNB obsługuje transmisje HD i UHD, dostarcza doskonałe osiągi radiowe, bardzo niskie zużycie energii i zaprojektowane z myślą o ograniczeniu zakłóceń 4G / LTE.

Wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości w branży i zaprojektowany tak aby spełniał wszystkie wymagania.

Idealny dla operatorów DTH i odbioru telewizji satelitarnej na całym świecie.

Numer katalogowy: **QDL410-HMPEO-OPN**

Główne cechy:

- Niski poziom szumów, DVB-S2 (HD i UHD)
- Niski poziom hałasu
- Niskie zużycie energii
- Wysoka stabilność częstotliwości

Parametry techniczne:

- Zakres częstotliwości wejściowej: 10,7 GHz ~ 12,75 GHz
- Zakres częstotliwości wyjściowej: 950 MHz ~ 2150 MHz
- Niskie pasmo częstotliwości: LO 9,75 GHz
- Górna częstotliwość: LO w zakresie 10,6 GHz
- Tłumienie: 0,3 dB (0,7 dB maks.)
- Dokładność częstotliwości: LO przy 25 ° C ± 500 kHz maks.
- Poziom wzmacnienia: 55 dB min.
- Zmiana wzmacnienia (w pełnym zakresie): ± 4 dB
- Punkt kompresji 1 dB (wyjście @): 0 dBm min.
- Sygnał kontrolny Ca (V): 11,0 V ~ 14,0 V
- Sygnał kontrolny Cb (H): 16,0 V ~ 20,0 V
- Sygnał sterujący C (przełączanie pasmowe): 22 kHz ± 4 kHz, 0,4 V ~ 0,8 V pp
- Wyjście VSWR 2,5: 1
- W paśmie fałszywy poziom -60 dBm max.
- Pobór prądu 120 mA max. @ 11 VDC ~ 20 VDC
- Temperatura pracy: -30 ° C ~ + 60 ° C
- Złącze wyjściowe: typu F (żeńskie)
- Waga: 221 g