

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-single-inverto-home-pro-p-103248.html>



LNB Single Inverto HOME Pro

Cena	19,90 zł
Numer katalogowy	LNBS-INV-HOMEPRO
Kod EAN	5453002613344

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 jednego pojedynczego tunera.

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: SNL410-HMPRO-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 wzmocnienia: 55 dB min.
- Zmiana wzmocnienia (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)