

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quad-inverto-premium-p-4425.html>

## Konwerter Quad Inverto Premium



Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBQD4425</b>
Kod EAN	<b>5453001045696</b>
Producent	<b>Inverto</b>

### Opis produktu

Konwerter marki **Inverto** (Luksemburg) Universal Premium, został stworzony, aby sprostać zapotrzebowaniu rynku na konwertery odporne na zakłócenia od LTE.

Dzięki najnowszej technologii chipsetów LNB oferuje zoptymalizowane możliwości odbioru. Umożliwia to odbiór telewizji satelitarnej i radia z satelity, oraz jego dystrybucję do max 4 tunerów/dekoderów z pojedynczą głowicą lub dwóch z podwójną głowicą.

LNB obsługuje transmisje HD i UHD oraz posiada doskonałe wartości RF, bardzo niski pobór mocy i optymalne tłumienie zakłóceń sygnałów 4G / LTE.

#### **Główne cechy:**

- zgodność z DVB-S2 (HD i UHD)
- niski współczynnik szumów - tylko 0,2dB
- niski pobór mocy
- wysoki stopień tłumienia polaryzacji krzyżowej
- wysoka stabilność częstotliwości
- świetne dopasowanie do dużych anten (szeroki promiennik)

#### **Dane techniczne:**

- wsp. szumów: 0,2 dB
- średnica uchwytu promiennika: 40 mm
- zakres częstotliwości wejściowej 10,7 GHz ~ 12,75 GHz
- zakres częstotliwości wyjściowej 950 MHz ~ 2150 MHz
- częstotliwość oscylatora lokalnego: pasmo niskie 9,75 GHz
- częstotliwość oscylatora lokalnego: pasmo wysokie 10,6 GHz
- pobór mocy: max. 120 mA
- cross polaryzacja tłumienie 22 dB min
- stabilność częstotliwości @ 25 C ± 500 kHz max - Zysk 55 dB min.

### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Quad
Wzmocnienie/Zysk	55 dB Min.
Współczynnik szumów	0.2 dB Typ. (0.7 dB Max.)
Pobór prądu	120 mA Max. 11 ~ 20 V
Masa/Weight	250 g
Średnica mocowania	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

## Zalety i wady

- + nowa seria konwerterów Inverto z LTE
- + standardowe wzmocnienie - idealny dla HDTV DVB-S2
- + duży wsp. izolacji polaryzacji
- + mały szum fazowy



- nowość- jeszcze nie jest sprawdzony w praktyce na montażach

