

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quad-inverto-idlp-40qdtter-p-92.html>

## Konwerter Quad Inverto IDLP 40QDTER

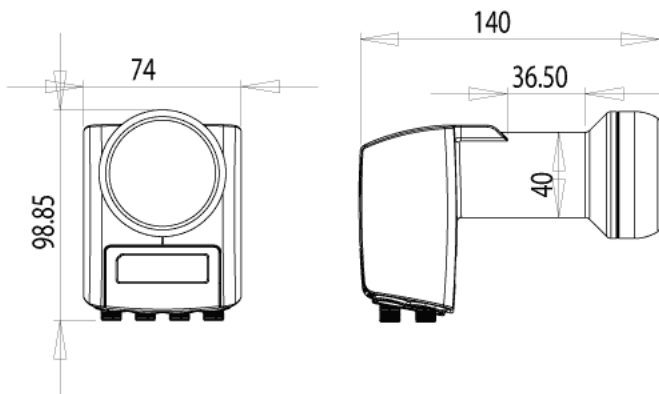
Cena	<b>149,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>LNBQD1574</b>
Kod EAN	<b>5453001043678</b>
Producent	<b>Inverto</b>

### Opis produktu

Poczwórny konwerter marki Inverto do anteny offsetowej dla 4 odbiorców bezpośrednio + wejście dla anteny tv naziemnej. Łącznie jest pięć złącz F.

Zalecany dla podłączenia mini zbiorczego zestawu czterech niezależnych tunerów z jednego satelity z uwzględnieniem anteny naziemnej (konieczne są gniazdka do rozdzielania sygnału).

Producent: Korea



### Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera  
Wzmocnienie/Zysk  
Współczynnik szumów  
Pobór prądu  
Masa/Weight  
Średnica mocowania  
Zakres częstotliwości wejściowych  
Zakres częstotliwości wyjściowych  
Przykładowa konfiguracja  
Tłumienie przejścia TV terr.

Quad wraz ze zwrotnicą dla DVB-T  
55 dB Min.  
0.2 dB Typ. (0.7 dB Max.)  
210 mA Max. 10 ~ 20 V  
400 g  
40mm  
10.7 - 12.75 GHz  
950 - 2150 MHz  
4 gniazdka RTV/SAT  
max 8dB

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

---

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
  - Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
  - Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
  - Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
  - Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
  - Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
  - Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
  - Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
  - Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.
- 

### Konserwacja

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwytu i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.