

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-monoblock-single-inverto-black-pro-p-263.html>

Konwerter Monoblock Single Inverto Black Pro

Cena	59,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBM2348
Kod EAN	5453001045917
Producent	Inverto

Opis produktu

Najnowsza wersja pojedynczego konwertera **Universal Monoblock Single** (6 stopni - Astra + Hot Bird) marki Inverto z serii **Black Pro** o symbolu IDLB-SINM40-MNOO6-8PP szczególnie przeznaczony dla transmisji HDTV w DVB-S2. **Astra i Hot Bird - jedno wyjście do odbiornika/dekodera satelitarnego.**

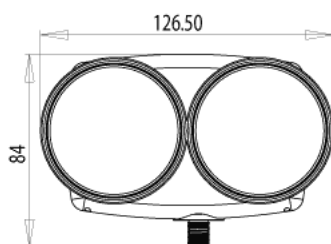
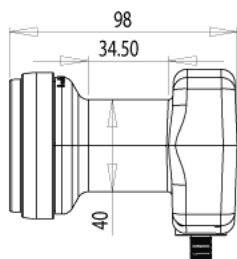
Profesjonalny konwerter Monoblock pojedynczy zalecany dla transmisji HDTV w DVB-S2 z anten 70-80cm. Duży współczynnik izolacji polaryzacji oraz mały szum fazowy. Szczególnie zalecany dla nboxów HDTV lub dekodera Cyfrowego Polsatu na dwa satelity.

Uchwyt konwertera tylko **40mm**.

Czarny kolor obudowy z białymi końcówkami promienników.

- waga - 333g
- odległość promienników - 62mm
- pobór prądu - 120mA

Producent: PESI dla firmy Inverto



Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera

Wzmocnienie/Zysk

Współczynnik szumów

Monoblock 6 stopni

50 ~ 62 dB

0.2 dB Typ. (0.7 dB Max.)

Pobór prądu	150 mA Max. 11 ~ 20 V
Masa/Weight	333 g
Średnica mocowania	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz
Przykładowa konfiguracja	DiSEqC 1.0 (port A = Hotbird 13° E, port B = ASTRA 19.2° E)

Zalety i wady



- + najnowsza wersja konwertera Monoblock Single z Inverto
- + czarna obudowa konwertera serii Black
- + zabezpieczenie złącza F
- + idealny dla HD i DVB-S2
- + duży współczynnik izolacji polaryzacji



- zalecany szczególnie do 80cm
- made in China, ale całkiem udany produkt

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.