

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-monoblock-quad-6-inverto-idlb-qudm21-p-595.html>

Konwerter Monoblock Quad 6 Inverto IDLB-QUDM21

Cena	199,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBM3306
Kod EAN	5908252680412
Producent	Inverto

Opis produktu

Konwerter Universal **Monoblock Quad serii Black Premium marki Inverto o oznaczeniu IDLB-QUDM21** z promiennikami na satelity rozstawione o 6 stopni na orbicie (Hot Bird 13E + Astra 19E) z czterema wyjściami bezpośrednio na 4 odbiorniki (dekodery różnych platform) lub dwóch podwójnych odbiorników PVR (oglądanie i nagrywanie niezależnie).

Idealny do multiroom nc+ z nbox recorderem i jednym lub dwoma dodatkowymi dekodernami dla anteny 80-85cm.

Przeznaczony dla transmisji HD i SD

Uchwyt konwertera **23mm** lub **40mm** (nakładka w komplecie). Konwerter nie posiada dodatkowej plastikowej obudowy ale tylko metalową bardzo dobrze zabezpieczoną przed wilgocią.

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.

