

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-octo-inverto-black-pro-idlb-octl40-p-273.html>

Konwerter Octo Inverto Black Pro IDLB-OCTL40

Cena	169,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBOC2373
Kod EAN	5453001045900
Producent	Inverto

Opis produktu

Konwerter Universal Octo Inverto IDLB-OCTL40 PRO do anteny offsetowej dla aż 8 odbiorców bezpośrednio do odbiorników cyfrowych (może być dla 4 nbox recorderów!).

Jeden z najlepszych konwerterów w tej klasie. Na nalepce wsp. szumów - 0,2dB!

Sprawdzona dobra jakość w przypadku odbioru słabszych sygnałów. Zalecany dla podłączenia mini zbiorczego zestawu ośmiu niezależnych tunerów z jednego satelity.

- Współczynnik szumów/Noise figure: 0,2dB typ.
- Wzmocnienie/Gain: 58 dB typ.
- Masa/Weight: 350g;
- Kolor obudowy - czarny,
- Zabezpieczenie złącz przesuwaną pokrywą.

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.

