

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-quad-opticum-robust-01db-p-4191.html>

Konwerter Quad Opticum Robust 0.1dB

Cena	69,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	LNBDQ4191
Kod EAN	5901912281172
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Bardzo tani ale całkiem niezły, poczwórny konwerter Universal Quad produkcji **Opticum** do anten offsetowych o współczynniku szumów **0,1dB**.

Zalecany do HDTV.

Cechy szczególne

- wsp. szumów **0.1dB typ.**
- złoczone styki
- mocowanie 40mm
- maskownica złącz
- pobór prądu max. **152mA**

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Współczynnik szumów/Noise figure	0,1dB
Pobór prądu/Current consumption	179mA
Masa/Weight	166g
Średnica uchwyty konwertera	40mm

Zalety i wady



- + zabezpieczenie złącz F
- + tani, ale ma wsp. szumów 0,1dB
- + ready for HDTV na opakowaniu
- + małe gabaryty

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.