

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-octo-opticum-robust-p-939.html>

Konwerter Octo Opticum Robust



Cena	119,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	4 dni
Numer katalogowy	LNBOC3801
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

[Najnowszy model konwertera:](#)

Opticum Octo Robust

[Producent/dostawca:](#)

AX Technology (made in China)

[Zastosowanie:](#)

- do anteny offsetowej dla **aż 8 odbiorców bezpośrednio** do odbiorników cyfrowych.

Jak na konwerter Opticum Octo Robust ma bardzo niski współczynnik szumów (NF) - **0,1dB** na nalepcie!

Zalecany dla podłączenia mini zbiorczego zestawu 8 niezależnych tunerów/dekoderów z jednego satelity.

Uwaga:

Nie zaleca się stosować konwerterów Octo w układzie multifeed na dwa satelity. Wtedy należy skorzystać z oferty 2 konwertery Quatro + multiswitch 9x8 na antenie minimum 1,2m.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Octo - 8 niezależnych wyjść
Wzmocnienie/Zysk	63 dB
Współczynnik szumów	0.1dB
Pobór prądu	200 mA
Masa/Weight	320 g
Średnica mocowania	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	10.7 - 12.75 GHz
Zakres częstotliwości wyjściowych	950 - 2150 MHz

Zalety i wady



- + bardzo dobre parametry
- + wsp. szumów 0,1dB
- + 8 niezależnych wyjść z jednego konwertera(1 satelita)
- + zabezpieczenie złącz F

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.