

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-octo-ax-mimic-sunprotect-p-4921.html>

Konwerter Octo AX Mimic Sunprotect

Cena	119,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBOC4921
Producent	AX TECHNOLOGY / Opticum

Opis produktu

Konwerter typu Octo Universal marki **AX Mimic** o wsp. szumów **0,1dB** z ośmioma niezależnymi wyjściami - dla **8** odbiorników.

Główne cechy:

- zwiększona odporność obudowy promiennika na promieniowanie UV
- 4K UHD - przystosowany do odbioru telewizji UHD
- LTE protected - odporność na zakłócenia LTE

Parametry techniczne:

- Zakres częstotliwości wejściowych: 10,70-12,75GHz
- Zakres częstotliwości wyjściowych: 950-2150MHz
- Wzmocnienie konwersji: 53-60dB
- Współczynnik szumów: 0.1dB typ.
- Tłumienie polaryzacji ortogonalnych: 20dB
- Tłumienie zakłóceń: 40dB
- Pobór prądu: 210mA
- Temperatura pracy: -40 do +70 st. C

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Typ konwertera	Octo - 8 niezależnych wyjść
Wzmocnienie/Zysk	60 dB
Współczynnik szumów	0.1dB
Pobór prądu	210 mA
Masa/Weight	300 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 nasuwana osłona

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.