

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sat-konwerter-octo-inverto-premium-p-26348.html>

## Sat konwerter Octo Inverto Premium

Cena brutto	<b>256,25 zł</b>
Cena netto	<b>208,33 zł</b>
Numer katalogowy	<b>29277</b>
Kod producenta	<b>OCT410-PREMU-OPN</b>
Producent	<b>Brak</b>

### Opis produktu

## Konwerter octo INVERTO Premium IDLP-OCT410-PREMU-OPN

- Mały szum fazowy -kompatybilny z HDTV-DVBS2
- Małe szumy własne 0,3dB
- Idealny do odbioru kanałów w jakości 4K i Full HD
- Duża stabilność częstotliwości
- Mały pobór energii
- Wysuwana osłona przeciwdeszczowa
- Mały pobór prądu
- 4G/5G
- Duża separacja między polaryzacjami
- Duża stabilność częstotliwości
-



Zalecane rozmiary anteny: 60 cm\*, 70 cm\*, 80 cm, 90 cm, 100 cm, 120 cm

•

\* w przypadku kanałów HD zalecamy minimum 80 cm

Konwerter współpracuje ze wszystkimi platformami satelitarnymi (nc+, Cyfrowy Polsat, Telewizja na kartę, Smart HD+, Orange i inne) oraz kanałami bezpłatnymi niekodowanymi. Idealny do odbioru kanałów w 4K i HD.

## OCTO Premium

Konwerter OCTO Premium jest produkowany przez firmę INVERTO. INVERTO to Luxemburska firma, lider wśród firm dostarczających konwertery na rynek polski. Specjalnie zaprojektowany w celu zaspokojenia zapotrzebowania globalnego rynku DTH na konkurencyjne i chronione 4G / LTE rozwiązanie, LNB zapewnia zoptymalizowane możliwości odbioru przy użyciu najnowszej technologii chipsetu i konstrukcji falowodu do odbioru sygnału satelitarnego. Umożliwia odbiór telewizji satelitarnej z jednego satelity i jego dystrybucję do 8 dekodów (lub czterech PVR z dwoma tunerami) bez potrzeby zewnętrznego multiswitcha. LNB obsługuje transmisje HD i UHD, zapewnia doskonałą wydajność RF, bardzo niski pobór mocy i co ważne zostało zaprojektowane w celu ograniczenia zakłóceń z transmisji 4G / LTE. Wyprodukowany zgodnie z najwyższymi przemysłowymi standardami jakości i zaprojektowany, aby spełniać surowe specyfikacje, LNB jest idealnym rozwiązaniem dla operatorów DTH i odbioru satelitarnego na całym świecie. Konwerter Octo to najprostsze rozwiązanie umożliwiające niezależną pracę ośmiu tunerów korzystających z sygnałów jednego satelity. Jest to konwerter fullband, czyli zakres odbieranych częstotliwości wynosi 10,7-12,75 GHz, współczynnik szumów 0,3 dB. Z punktu widzenia tunera taki konwerter jest widziany jak zwykły konwerter pojedynczy o częstotliwości generatora 9,75/10,6 GHz.

## Specyfikacja:

•

Dolne pasmo - wejście: 10,7-12,75GHz

•

Dolne pasmo - wyjście: 950-1950MHz -

•

Oscylator dolny: 9,75GHz

•

Górne pasmo - wejście: 11,7-12,75GHz

•

Górne pasmo - wyjście: 1100-2150MHz

•

Oscylator Górny: 10,6GHz

•

Szumy własne: 0.3dB (0.7 dB)

•

Dryft temperaturowy oscylatora: +/-3MHz max

•

Szum fazowy: -90dBc/Hz max

•

Wzmocnienie: 55dB min

•

Zafalowanie charakterystyki wzmocnienia w zakresie jednego transpondera: +/-0,75dB/27MHz

•

Zmienność charakterystyki wzmocnienia w całym zakresie pracy: +/-4dB

•

Sterowanie polaryzacja V: 10.0~14.0 V

•

Sterowanie polaryzacja H: 16.0~20.0 V

•

VSWR: 2.3:1

•

Sterowanie - pasmo górne: 22kHz +/- 4kHz

•

Pobór prądu: 210mA max @11~20V

•

Impedancja wyjściowa: 75 Ohm

•

Temperatura pracy: -30...+60C

•

Szerokość szyjki: 36,5mm

•

Długość szyjki: 40mm

•

Złącze: F

•

Waga: 299g