

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sat-konwerter-quattro-inverto-black-ultra-p-18483.html>

## Sat konwerter Quattro Inverto Black Ultra

Cena brutto	<b>148,63 zł</b>
Cena netto	<b>120,84 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>20264</b>

### Opis produktu

## Konwerter satelitarny QUATTRO (pod multiswitch)

### Inverto Black ULTRA Quattro

Konwerter współpracuje ze wszystkimi platformami satelitarnymi (nc+, Cyfrowy Polsat, Telewizja na kartę, Smart HD+, Orange i inne) oraz kanałami bezpłatnymi niekodowanymi.

Konwerter quatro ULTRA BLACK jest produkowany przez firmę INVERTO. INVERTO to Luxemburska firma, lider wśród firm dostarczających konwertery na rynek polski. Konwertery quatro nie wymagają sygnałów sterujących. Są przystosowane do współpracy z multiswitchami oraz stacjami czołowymi.

Konwerter quatro dostarcza sygnał satelitarny z podziałem na kombinacje polaryzacja - pasmo. Na wyjściach mamy zatem:

- V/Lo - polaryzacja pionowa, pasmo dolne
- V/Hi - polaryzacja pionowa, pasmo górne
- H/Lo - polaryzacja pozioma, pasmo dolne
- H/Hi - polaryzacja pozioma, pasmo górne

## NAJWAŻNIEJSZE CECHY

- kompatybilny z DVB-S2 / HDTV
- obsługa stereoskopowego 3D
- szumy własne 0.2dB
- do współpracy z multiswitchami
- zalecane rozmiary anteny: 80 cm, 90 cm, 100cm

## Dane techniczne

Dolne pasmo - wejście: 10,7-11,7GHz

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: 0,2dB (0,7dB)

Dryft temperaturowy oscylatora: +/-3MHz max

Szum fazowy: -90dBc/Hz max

Wzmocnienie: 60dB min

Zafalowanie charakterystyki wzmocnienia: +/-0,75dB/27MHz

Sterowanie polaryzacja V: 11.0~14.0 V

Sterowanie polaryzacja H: 16.0~20.0 V

Sterowanie pasmem dolnym: 0kHz

Sterowanie pasmem górnym: 22kHz +/-4kHz, 0,4~0,8 Vpp

VSWR: 2.0:1

Separacja pomiędzy polaryzacjami: 22dB min

Pobór prądu: 200mA max @11~20V

Impedancja wyjściowa: 75Ohm

Temperatura pracy: -30...+60C

Średnica szyjki: 40mm

Długość szyjki: 50mm

Złącze: F

Masa: 344g