

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sat-konwerter-quad-unicabletwin-fullband-inverto-p-15610.html>

## Sat konwerter Quad Unicable+Twin FullBand Inverto

Cena brutto	<b>261,72 zł</b>
Cena netto	<b>212,78 zł</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>17021</b>
Producent	<b>Inverto</b>

### Opis produktu

Konwerter QUAD INVERTO UNICABLE + TWIN przeznaczony do hybrydowych sieci RTV-SAT. Jest wyposażony, w wyjścia:

- UNICABLE, służące do podłączania tunerów za pomocą jednego kabla koncentrycznego z wydzieleniem sygnału na rozgałęźnikach.
- TWIN FULLBAND do bezpośredniego podłączenia dwóch tunerów satelitarnych, niewspierających technologii UNICABLE (lub jednego tunera dwugłowicowego)

Konwerter satelitarny z wyjściem UNICABLE zaprojektowany jest tak, by podłączając do niego tylko jeden kabel koncentryczny zapewnić sygnał do maksimum 4 odbiorników satelitarnych (tunerów) za pomocą jednej anteny. Dodatkowo konwerter wyposażony jest w dwa niezależne wyjścia pełnopasmowe (fullband) umożliwiające podłączenie jednego klasycznego dekodera z funkcją PVR lub dwóch niezależnych tunerów. Urządzenie eliminuje konieczność stosowania multiswitchy.

Cechy wyróżniające:

- odbiorniki podłączone szeregowo dzięki technologii UNICABLE pracują w pełni niezależnie
- jedno wyjście UNICABLE konwertera, jeden kabel dla maksymalnie 4 odbiorników cyfrowych
- bardzo duża stabilność częstotliwości
- najnowocześniejsza technologia, eliminująca konieczność skomplikowanego gwieździstego okablowania
- bardzo niskie szumy fazowe (konwerter polecany dla 8PSK HDTV)
-

małe szумы własne

•

wysoka separacja pomiędzy polaryzacjami

•

mały pobór prądu

•

idealne rozwiązanie w sytuacji w której doprowadzony jest tylko jeden kabel z dachu do domu.

Przed zakupem należy sprawdzić czy tunery, które zamierzamy podłączyć do konwertera obsługują system UNICABLE.

Dane techniczne

Nazwa	Konwerter QUAD INVERTO UNICABLE + TWIN
Dolne pasmo - wejście	10,7-11,7GHz
Oscylator dolny	9,75GHz
Górne pasmo - wejście	11,7-12,75GHz
Oscylator górny	10,6GHz
Dryft temperaturowy	+/-2,5MHz
Szum fazowy	-90dBc/Hz max
Wzmocnienie	55dB min
Zmienność charakterystyki wzmocnienia	+/-0,75 dB/27MHz
Separacja między polaryzacjami	min 40dB
VSWR	2.5:1
Impedancja wyjściowa	75Ohm
szerokość kanału wyjściowego	60MHz
Wyjście IF kanał 1 (SCRO)	1210MHz

Wyjście IF kanał 2 (SCR1)	1420MHz
Wyjście IF kanał 3 (SCR2)	1680MHz
Wyjście IF kanał 4 (SCR3)	2040MHz
Izolacja pomiędzy kanałami	20dB min
Ilość wyjść fullband	2
Kontrola SCR's	DiSEqC (EN-50494)
Przełączanie dla konwertera fullband	15 (H) Volts
Sygnal tonowy do wyboru pasma	22kHz min 220mV
Pobór prądu	200mA @13,5V
Temperatura pracy	-30...+60C
Złącza	F
Masa	350g