

Link do produktu: <https://matjul.pl/lnb-unicable-quad-inverto-twin-p-4147.html>



## LNB UNICABLE QUAD INVERTO + TWIN

Cena	<b>195,90 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>LNB UNICABLE QUAD INVERTO + TWIN</b>
Kod producenta	<b>dmt</b>
Producent	<b>Inverto</b>

### Opis produktu

### **LNB UNICABLE QUAD INVERTO + TWIN**



#### **Cechy wyróżniające:**

- bardzo duża stabilność częstotliwości
- najnowocześniejsza technologia, eliminująca konieczność skomplikowanego gwieździstego okablowania
- bardzo niskie szумы fazowe (konwerter polecany dla 8PSK HDTV)
  - małe szумы własne
- wysoka separacja pomiędzy polaryzacjami

-mały pobór prądu

**W wyjściach unicable aby podłączyć kolejne tunery stosujemy najwyklesze splitery/rozgałęźniki (np (1/2; 1/4 5-2150mhz) pracujące w całym pasmie także u ans dostępne.**

**Uwaga nowe oprogramowanie tunerów N poprawnie działa na tym LNB.**



Konwerter 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 tunera satelitarne, niewspierającego technologii UNICABLE

Technologia UNICABLE polega na sztywnej rezerwacji części pasma IF dla każdego z podłączonych tunerów satelitarnych. Tuner wysyła żądania do konwertera dostępu do danego transpondera i otrzymuje sygnał na zarezerwowanej częstotliwości. Warunkiem koniecznym do stosowania technologii UNICABLE jest implementacja jej w tunerze. Tutaj można znaleźć listę tunerów obsługujących technologię.



**Dane techniczne:**

Nazwa towaru	<b>Konwerter QUAD UNICABLE + TWIN</b>
Symbol towaru w sklepie	L3302
Symbol producenta	IDLB-QUDL41-UNI1L-1PP
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	750hm



**Matjul**  
Krzysztof Żarczyński  
Grodziszczce 75A  
58-100 Świdnica

szerokość kanału wyjściowego	60MHz
Wyjście IF kanał 1 (SCR0)	1210MHz
Wyjście IF kanał 2 (SCR0)	1420MHz
Wyjście IF kanał 3 (SCR0)	1680MHz
Wyjście IF kanał 4 (SCR0)	2040MHz
Izolacja pomiędzy kanałami	20dB min
Ilość wyjść fullband	2
Kontrola SCR's	DiSEqC (EN-50494)
Przełączanie dla konwertera fullband	15 (H) Volts
Sygnał tonowy do wyboru pasma	22kHz min 220mV
Pobór prądu	200mA @13,5V
Temperatura pracy	-30...+60C
Złącza	F
Masa	350g

