

Link do produktu: <https://matjul.pl/lnb-unicable-ii-scr-inverto-24ul40-p-4143.html>



## LNB UNICABLE II SCR INVERTO 24UL40

Cena	<b>239,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>UNICABLE II SCR INVERTO 24UL40</b>
Kod producenta	<b>dmt</b>
Producent	<b>Inverto</b>

### Opis produktu

#### **LNB UNICABLE II SCR INVERTO 24UL40**



Konwerter LNB Unicable II SCR INVERTO pozwala na jedнопrzewodową (szeregową) transmisję sygnału do 24 odbiorników. 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. Działanie systemu UniCable zostało określone w normach EN50494/EN50607.

Konwerter **LNB Unicable II INVERTO** pozwala na jedнопrzewodową (szeregową) transmisję sygnału **do 24 odbiorników**. Konwerter pracuje w dwóch standardach:

- Unicable I - EN50494 , 8 kanałów
- Unicable II - EN50607, 24 kanały

Nowy system **UniCable II** nazywany jest również jako **DCSS** - Digital Channel System Stacking. Odpowiednie **splittery** umożliwiające **podzielenie sygnału satelitarnego** znajdują się w naszej ofercie.

Konwerter zaprojektowany przez luksemburską markę Inverto na rynek europejski, zapewnia **zoptymalizowane możliwości odbioru transmisji HD**. Wyprodukowany zgodnie z najwyższymi standardami jakości, z doskonałymi parametrami odbioru. Konwerter znakomicie pracuje z tunerami cyfrowymi UniCable platform kodowanych np: **NC+** (zalecany dla **Ultrabox 4K**), **Cyfrowy Polsat** (współpracuje z **Evobox** - wymaga programowania) oraz innymi tunerami obsługującymi standard Unicable.



#### **Specyfikacja:**

- Model: IDLU-24UL40-UNMOO-OPP
- Liczba uczestników (Unicable II): do 24 (EN50607)
- Współczynnik szumów: 0.1dB
- Wejście Zakres częstotliwości: 10,7 - 12,75 GHz
- Wzmocnienie sygnału: min. 55 dB
- Cechy: bardzo odporne na ciepło i na zimno
- Dodatkowa funkcja: wysuwana ochrona pogodowa
- Średnica głowicy: 40mm



#### **Tryb pracy LNB Unicable II Inverto 24UL40:**

- CH1 1210MHz (EN50494+EN50607)
- CH2 1420MHz (EN50494+EN50607)
- CH3 1680MHz (EN50494+EN50607)
- CH4 2040MHz (EN50494+EN50607)
- CH5 1005MHz (EN50494+EN50607)
- CH6 1050MHz (EN50494+EN50607)
- CH7 1095MHz (EN50494+EN50607)
- CH8 1140MHz (EN50494+EN50607)
- CH9 1260MHz (EN50607)
- CH10 1305MHz (EN50607)
- CH11 1350MHz (EN50607)
- CH12 1475MHz (EN50607)
- CH13 1520MHz (EN50607)
- CH14 1565MHz (EN50607)
- CH15 1610MHz (EN50607)
- CH16 1725MHz (EN50607)
- CH17 1770MHz (EN50607)
- CH18 1815MHz (EN50607)
- CH19 1860MHz (EN50607)
- CH20 1905MHz (EN50607)
- CH21 1950MHz (EN50607)
- CH22 1995MHz (EN50607)
- CH23 2085MHz (EN50607)
- CH24 2130MHz (EN50607)

Konwerter jest "zarządzalny". Do zarządzania konwerterem służy zewnętrzny programator podłączany pomiędzy komputer PC, a konwerterem. Programator nie jest dostarczany z konwerterem, jest dostępny w naszej ofercie. Fabrycznie zaprogramowany zgodnie z powyższą listą, czyli zgodnie z ustawieniami tunerów satelitarnych NC+ (Ultrabox 4K). Konwerter Inverto współpracuje z odbiornikami Evobox Cyfrowego Polsatu, umożliwiając pełne wykorzystanie możliwości urządzenia ( odbiornika Evobox ). Wówczas odbiornik korzysta z 6-ciu kanałów pracy. Przed podłączeniem konwertera do instalacji, konwerter musi być skonfigurowany do pracy z konkretnymi urządzeniami. Współpraca z odbiornikiem Cyfrowego Polsatu również tego wymaga, w załączniku dane konfiguracyjne.

## Wymiary:

