

Link do produktu: <https://hollex.pl/konwerter-inverto-idlu-32l410-bmr1l-1pn-3xunicable-ii-1xuniversal-p-4865.html>

## Konwerter Inverto IDLU-32L410-BMR1L-1PN 3xUnicable II + 1xUniversal

Cena	<b>199,00 zł</b>
------	------------------

Cena poprzednia	<b>239,00 zł</b>
-----------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
--------------	------------------

Numer katalogowy	<b>LNBUN4865</b>
------------------	------------------

Producent	<b>Inverto</b>
-----------	----------------

### Opis produktu

Konwerter **Inverto** (3xUnicable II + Universal) **IDLU-32L410-BMR1L-1PN** to przełomowa konstrukcja w dziedzinie technologii Unicable.

Konwerter renomowanej firmy **Inverto** z **Luksemburga** ma trzy wyjścia Unicable II i jedno zwykłe Universal. 3 wyjścia Unicable II to rozdzielony sygnał 32 kanałów Unicable do których można podłączyć bezpośrednio z anteny trzy dekodery wspierające ten rodzaj komunikacji pomiędzy konwerterem a dekodern. Sygnał Unicable można w dalszym procesie dzielić do kolejnych odbiorców tak aby w pełni wykorzystać 32 kanały nośne.

Dodatkowe wyjście Universal można wykorzystać w procesie instalacyjnym do precyzyjnego ustawienia anteny lub do tunera (dekodera), który nie wspiera technologii jednokablowej.

Wyjścia Unicable są w pełni programowalne, a do ich przeprogramowania można zastosować programator SatPal.

#### **Zaprogramowane fabrycznie kanały:**

Kanał	Częstotliwość środkowa
1	1210 MHz
2	1420 MHz
3	1680 MHz
4	2040 MHz
5	984 MHz
6	1020 MHz
7	1056 MHz
8	1092 MHz
9	1128 MHz
10	1164 MHz
11	1256 MHz
12	1292 MHz
13	1328 MHz
14	1364 MHz
15	1458 MHz
16	1494 MHz
17	1530 MHz
18	1566 MHz
19	1602 MHz
20	1638 MHz
21	1716 MHz

22	1752 MHz
23	1788 MHz
24	1824 MHz
25	1860 MHz
26	1896 MHz
27	1932 MHz
28	1968 MHz
29	2004 MHz
30	2076 MHz
31	2112 MHz
32	2148 MHz

## Dane techniczne

### Parametry techniczne:

Typ konwertera	Unicable + 2 wyjścia Legacy
Zysk/Gain	min. 55dB
Współczynnik szumów	200 mA przy 13,5V
Pobór prądu	TAK
Masa/Weight	350g
Średnica mocowania	40mm
Zakres częstotliwości wejściowych	min 40dB
Zakres częstotliwości wyjściowych	min 20dB
Przykładowa konfiguracja	4 odbiorniki w trybie SCR oraz 2 standardowe
Częstotliwości SCR	1210 MHz, 1680 MHz , 1420 MHz, 2040 MHz

## Zalety i wady



- + wszystko jednym kablem!
- + zabezpieczenie złącza F (pokrywa)
- + dwa klasyczne wyjścia Universal
- + kompatybilny z DVB-S2 i HDTV

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnału telewizji satelitarnej i jego konwersji na sygnał pośredni przekazywany do instalacji antenowej lub odbiornika.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz zgodnie z instrukcją instalacji antenowej.
- Montaż powinien być wykonany w sposób stabilny i bezpieczny, zgodnie z zaleceniami producenta anteny.
- Nie używać uszkodzonych konwerterów ani złączy.
- Chronić produkt przed uszkodzeniami mechanicznymi podczas montażu.
- Nie otwierać ani nie modyfikować obudowy konwertera.
- Produkt należy zabezpieczyć przed długotrwałym działaniem wilgoci w przypadku instalacji, jeśli nie jest przeznaczony do pracy w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki bezpieczeństwa.

- Nie montować instalacji podczas burzy lub w pobliżu linii energetycznych.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

---

## **Konserwacja**

- Okresowo sprawdzać stan mechaniczny uchwytu i obudowy konwertera.
- W przypadku uszkodzeń lub pogorszenia działania sygnału należy wymienić produkt.
- Zaleca się kontrolę instalacji po silnych wiatrach lub opadach.