

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	199,00 zł
Cena poprzednia	239,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	LNBUN4865
Producent	Inverto

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