

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/lnb-unicable-ii-inverto-idlu-32l412-unbrr-opn-p-103274.html>



LNB Unicable II Inverto IDLU-32L412-UNBRR-OPN

Cena	209,00 zł
Numer katalogowy	LNBU-INV-UT32
Kod EAN	5453002616178

Opis produktu

Inverto Unicable II LNB IDLU-32L412-UNBRR-OPN dla maksymalnie 32 użytkowników

Inverto Unicable II LNB IDLU-32L412-UNBRR-OPN do 32 uczestników

Inverto Unicable II LNB umożliwia podłączenie do 32 odbiorników satelitarnych za pośrednictwem kabla koncentrycznego. Daje to dostęp do nieograniczonej liczby transponderów (tryb dynamiczny) z wykorzystaniem protokołów EN50494/EN50607. Alternatywnie, konwerter Inverto LNB można skonfigurować w taki sposób, aby oferował stały, predefiniowany transponder przy przydziale częstotliwości IF (tryb statyczny). W ten sposób do LNB można podłączyć nieograniczoną liczbę odbiorników, które są wyposażone w maksymalnie 32 transpondery (lub więcej, w zależności od szerokości pasma żądanego transpondera) przy użyciu cyfrowej technologii układania kanałów.

Inverto Unicable II LNB jest zasilany z podłączonego odbiornika satelitarnego lub zewnętrznego zasilacza i zasilacza (tylko jeśli odbiornik nie zapewnia wystarczającej mocy do obsługi LNB).

Kluczowe cechy:

- Niski poziom szumów fazowych
- Kompatybilny z DVB-S2 HDTV, 4K
- Niski poziom hałasu
- Bardzo wysoka izolacja polaryzacji krzyżowej
- Programowalny tryb statyczny z przydziałem częstotliwości (programator sprzedawany oddzielnie)

Specyfikacja techniczna:

- Zakres częstotliwości wejściowej:
- Satelita: 10,7 - 12,75 GHz
- Współczynnik szumów (współczynnik szumów) 1 dB maks.
- Częstotliwość LO 10,4 GHz
- Dokładność początkowa LO +/- 1,0 MHz
- Dryft temperaturowy LO +/- 2,5 MHz
- Szum fazowy (przy 10 kHz) - 80 dBc / Hz
- Wzmocnienie konwersji Unicable 55 dB min.
- Wzmocnienie +/- 0,75 dB/UB
- Tłumienie 40 dB min.
- Izolacja polaryzacji krzyżowej 22 dB min.
- Punkt kompresji 1dB (na wyjściu) 0 dBm min.
- Wyjście VSWR 2,5 : 1 maks.
- Impedancja wyjściowa 75 omów
- Konfigurowalna przepustowość pasma użytkownika (kanału), 10-64MHz (domyślnie 36MHz)
- Izolacja kanałów 25dB min
- Sygnały kontrolne Unicable DiSEqC1.x/DiSEqC2.x, EN50494/EN50607
- Pobór prądu stałego (zasilanie prądem stałym) 400 mA przy 13,5 V
- Temperatura pracy - 30°C~ + 60°C
- Numer artykułu producenta: IDLU-32L412-UNBRR-OPN

Częstotliwości pasma użytkownika (kanały) do 32 kanałów, wstępnie skonfigurowane do 32 kanałów:

- CH1 1210MHz (EN50494+EN50607)
- CH2 1420MHz (EN50494+EN50607)
- CH3 1680MHz (EN50494+EN50607)
- CH4 2040MHz (EN50494+EN50607)
- CH5 984MHz (EN50494+EN50607)
- CH6 1020MHz (EN50494+EN50607)
- CH7 1056MHz (EN50494+EN50607)
- CH8 1092MHz (EN50494+EN50607)
- CH9 1128MHz (EN50607)
- CH10 1164MHz (EN50607)
- CH11 1256MHz (EN50607)
- CH12 1292MHz (EN50607)
- CH13 1328MHz (EN50607)
- CH14 1364MHz (EN50607)
- CH15 1458MHz (EN50607)
- CH16 1494MHz (EN50607)
- CH17 1530MHz (EN50607)
- CH18 1566MHz (EN50607)
- CH19 1602MHz (EN50607)
- CH20 1638MHz (EN50607)
- CH21 1716MHz (EN50607)
- CH22 1752MHz (EN50607)
- CH23 1788MHz (EN50607)
- CH24 1824MHz (EN50607)
- CH25 1860MHz (EN50607)
- CH26 1896MHz (EN50607)
- CH27 1932MHz (EN50607)
- CH28 1968MHz (EN50607)
- CH29 2004MHz (EN50607)
- CH30 2076MHz (EN50607)
- CH31 2112MHz (EN50607)
- CH32 2148MHz (EN50607)

Wyjaśnienie:

- EN50494 = możliwość sterowania za pomocą kompatybilnego odbiornika unicable (Unicable I)
- EN50607 = możliwość sterowania za pomocą odbiornika obsługującego JESS (Unicable II)