

Link do produktu: <https://sklepsatelitarny.pl/inverso-3x-unicable-ii-lnb-pn-1l1bmr410-l-32idlu-p-103273.html>



Inverso 3x Unicable II LNB PN-1L1BMR410-L-32IDLU

Cena	211,09 zł
Numer katalogowy	LNBU-INV-32IDLU
Kod EAN	5453002616741

Opis produktu

Konwerter Inverso 3x Unicable II LNB PN-1L1BMR410-L-32IDLU 32x Unicable + 1x Legacy

Inverso Unicable II PN-1L1BMR410-L-32IDLU to konwerter który posiada trzy wyjścia Unicable II, razem na wszystkich wyjściach zaprogramowane 32 częstotliwości User Band, dodatkowo jedno wyjście tradycyjne Legacy.

Inverso Unicable II LNB jest zasilany z podłączonego odbiornika satelitarnego.

Kluczowe cechy:

- Niski poziom szumów fazowych
- Kompatybilny z DVB-S2 HDTV 4K
- Idealny dla dekodów Canal+, Cyfrowy Polsat
- Kompatybilny z: 4K ULTRABOX+ USW4001NCP i NCP-3670SF, EVOBOX...
- Kompatybilny z wszystkimi dekodami na systemie Linux Enigma2
- 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) 0.7 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: ≥ 56 dB
- 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 -20°C~ +60°C
- Numer artykułu producenta: PN-1L1BMR410-L-32IDLU

Częstotliwości pasma użytkownika (kanały) do 32 kanałów User Band:

- 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)