

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/sat-konwerter-quad-unicable-ii-ub-32-inverto-p-16076.html>

Sat konwerter Quad Unicable II UB-32 Inverto

Cena brutto	314,07 zł
Cena netto	255,34 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	17584
Producent	Inverto

Opis produktu

Konwerter przeznaczony jest do współpracy z dekoderni Cyfrowego Polsatu EVOBOX, natomiast po przestawieniu może współpracować też z ULTRABOX'em NC+. Ponadto stworzony jest do pracy w dwóch standardach:

Unicable I - EN50494 , 8 kanałów

Unicable II - EN50607 , 32 kanały

Jeżeli podepnimy konwerter Unicable II do dekodera bez wsparcia Unicable II, to wtedy konwerter będzie działać na pierwszych czterech częstotliwościach.

WAŻNE!

Prosimy nie przeprogramowywać pierwszych 6 częstotliwości, gdyż konwerter może wtedy przestać współpracować z EVOBOX'em. W takiej sytuacji konieczne jest zaprogramowanie go na nowo przy użyciu programatora.

Opis

W nowo wybudowanych budynkach w ostatnich kilku, a nawet kilkunastu latach większość instalacji anten zbiorczych wyposażona była w możliwość odbioru programów satelitarnych tylko w jednym pokoju, w jednym gnieździe antenowym. Powodem takiego stanu rzeczy było doprowadzenie do mieszkania tylko jednego przewodu antenowego. W pozostałych pokojach możliwy był odbiór tylko programów telewizji naziemnej.

Rozwój technologii wyeliminował to utrudnienie, co daje nam możliwość odbioru programów satelitarnych w każdym pokoju mieszkania. Konwerter Unicable II to nowa technologia od Inverto, która daje możliwość dostarczenia sygnału satelitarnego do 32 odbiorników satelitarnych podłączonych za pośrednictwem pojedynczego kabla koncentrycznego. Sprawia to, że Unicable II sprawdzi się także w hotelach, czy ośrodkach wypoczynkowych.

Informacja dot. wsparcia Unicable w dekoderni nc+

BOX+ (5800S, biały nbox) - nie

BOX+ (Sagemcom DSI87) - nie

BOX+ (Sagemcom DSI83) - nie

BOX+ (ADB ITI-2849/2850) - tak

BOX+ (ADB ITI-2851S) - tak



PVR BOX+ (ADB ITI-5800SX, nbox recorder) - tak

PVR BOX+ (Pace HDS 7241/91) - nie

mediaBOX+ (ADB ITI-3740SX) - tak

turboBOX+ (ABD ITI-5720SX) - tak

wifi Premiumbox+ (ADB NCP-4740SF) - tak

wifiBOX+ (Sagemcom DSIW74) - nie

4K UltraBOX+ (Technicolor USW4001NCP) - tak (+dCSS)

Nowy system UniCable II nazywany jest również jako DCSS - Digital Channel System Stacking

W zasadzie jedynym minusem konwertera Unicable II jest fakt, że odbiornik z którym współpracuje musi obsługiwać standard Unicable.

Lista kanałów w konwerterze zaprogramowanym pod dekodery Evobox Cyfrowego Polsatu

Kanał: Częstotliwość środkowa

1: 1210 MHz

2: 1420 MHz

3: 1680 MHz

4: 2040 MHz

5: 978 MHz

6: 1028 MHz

7: 1072 MHz

8: 1116 MHz

9: 1160 MHz

10: 1271 MHz

11: 1315 MHz

12: 1359 MHz

13: 1484 MHz

14: 1528 MHz

15: 1572 MHz

16: 1616 MHz

17: 2084 MHz

18: 2128 MHz

19: 1816 MHz

20: 1860 MHz

21: 1904 MHz

22: 1948 MHz

23: 1992 MHz

24: 1728 MHz

25 (opcjonalna): 1772 MHz

Specyfikacja techniczna

- Zakres częstotliwości wejściowych: 10.7 ~ 12.75 GHz
- Wielkość szumu: 1 dB Max.
- LO Częstotliwość: 10.4 GHz
- LO Initial Accuracy: +/- 1.0
- Dryft temperaturowy: +/- 2.5
- Szum fazowy: @ 10K Hz: -80 dBc / Hz
- Wzmocnienie (AGC): 55 dB Min.
- Zmienność charakterystyki wzmocnienia: +/- 0.75 dB/UB
- Separacja między polaryzacjami: 40 dB Min.
- Cross-pol Isolation: 22 dB Min.
- O/P 1 dB Compression Point: 0 dBm min.
- O/P VSWR: 2.5: 1 max.
- Impedancja wyjściowa: 75Ω (F-type)
- Pasma kanału IF (pasmo użytkownika): Konfigurowalne 10~64MHz (domyślnie 36MHz)
- Izolacja pomiędzy kanałami: 25 dB Min.
- Kontrola SCR's: DiSEqC1.x/DiSEqC2.x, EN50494/EN50607
- Pobór prądu: 400mA@13.5V
- Temperatura pracy: - 30°C~ + 60°C
- Waga: 350g

Wyjście IF Kanały (UB): Do 32, Domyślne 32UBs

- 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)