

Link do produktu: <https://hollex.pl/osprzet-vu-usb-turbo-tuner-dvb-t2c-p-4732.html>

Osprzęt Vu+ USB Turbo tuner DVB-T2/C



Cena	290,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	RECL4732
Producent	Vu+

Opis produktu

Zewnętrzny, podpinany do portu USB tuner DVB-T2/C

Można stosować do wszystkich odbiorników Vu+ z odpowiednim oprogramowaniem.

Pozwala rozszerzyć możliwości dekodera satelitarnego o odbiór kanałów telewizji naziemnej lub kablowej.

Posiada głowicę DVB-T2 więc przy współpracy z dekoderm wyposażonym w obsługę kodeka HEVC zapewni odbiór kanałów telewizji naziemnej po zmianach nadawania w 2022 roku.

Zalecane wymagania dla dekoderek Enigma2:

- Aktualne oprogramowanie z odpowiednimi sterownikami jądra DVB
- Co najmniej 128 MB NAND Flash / 384 MB RAM
- Nadaje się do wszystkich odbiorników VU+ ale przede wszystkim 4K z kodekiem HEVC

Specyfikacja:

DVB-T2 (ETSI EN 302 755 V1.3.1-):

- Częstotliwość odbioru: 42 ~ 900 MHz
- Demodulator DVB-T2-COFDM i dekodery FEC (LDPC / BCH)
- Obsługuje do 255 potoków PLP
- FFT: 1K, 2K, 4K, 8K, 16K, 32K
- Modulacja: QPSK, 16-QAM, 64-QAM, 256 QAM
- Szerokość pasma: 1,7 5, 6, 7, 8 MHz (i rozszerza pasmo)

DVB-T (ETSI EN 300744):

- Częstotliwość odbioru: 42 ~ 900 MHz
- Demodulator DVB-T COFDM i dekodery FEC (BCH)
- Modulacja: QPSK, 16-QAM, 64-QAM
- FFT: 2 tys., 8 tys
- Szerokość pasma: 5, 6, 7, 8 MHz

DVB-C (ETSI EN 300 429):

- Częstotliwość odbioru: 48 ~ 870 MHz
- Demodulacja A / C DVB-C i ITU J83: 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM i 256QAM
- Szybkość transmisji: 1 ~ 7,2 Mb / s

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT.

Bezpieczeństwo użytkownika

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.

GPSR

Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do odbioru sygnałów telewizyjnych i radiowych, komunikacji bezprzewodowej, transmisji danych oraz sterowania urządzeniami elektronicznymi w systemach RTV/SAT, IT i automatyki.

Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Urządzenie należy podłączać wyłącznie do kompatybilnych urządzeń i złączy.
- Nie używać produktu w przypadku uszkodzenia obudowy, złączy lub elementów elektronicznych.
- Chronić produkt przed wilgocią, zalaniem, wysoką temperaturą oraz bezpośrednim działaniem źródeł ciepła.
- Nie otwierać ani nie modyfikować urządzenia.
- W przypadku urządzeń zasilanych należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Instalację i demontaż wykonywać przy odłączonym zasilaniu, jeśli dotyczy.
- W przypadku pilotów i urządzeń radiowych unikać ingerencji w układy elektroniczne.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Bezpieczeństwo komunikacji (Wi-Fi / Bluetooth / IR)

- Urządzenia bezprzewodowe należy konfigurować zgodnie z instrukcją producenta.
- Zaleca się stosowanie zabezpieczeń dostępu (np. hasła, parowanie urządzeń).
- Nieudana konfiguracja może powodować brak działania urządzenia.

Konserwacja

- Regularnie sprawdzać stan techniczny urządzenia i złączy.
- Czyścić wyłącznie suchą, miękką ściereczką.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania.