

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tuner-dvb-tc-vuuno-p-9925.html>

Tuner DVB-T/C Vu+Uno



Cena brutto	1 141,44 zł
Cena netto	928,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10508

Opis produktu

Po udanym sukcesie modelu VU+ Solo i DUO Koreańska Firma dodała do swojej oferty model oparty na najnowszym procesorze The BCM7413. Pozwoli to na rozwinięcie możliwości tunera jak i na jego szybkie i bezawaryjne działanie. Już dziś powstały alternatywne oprogramowania, co świadczy o szerokim zainteresowaniu klientów i przekłada się na fakt iż tuner ten daje zadowolenie wielu koneserom tematyki sat/linux/E2 jak i zwykłemu Kowalskiemu. Tuner w przeciwieństwie do swoich poprzedników ma możliwość wymiany głowicy na DVB-T, DVB-C. Wyposażono go w dwa czytniki kart kodowych w systemie Conax (po wgraniu oprogramowania alternatywnego czytniki są wielosystemowe), oraz dwa sloty na moduły CI, większą pamięć 512MB RAM, możliwość dokupienia wewnętrznego dysku, uniwersalny pilot oraz możliwość podłączenia WIFI przez USB.

VU+ UNO - dane techniczne:

- Open-Source Linux System (zgodne z E2)
- Broadcom BCM7413 Processor 400MHz CPU obsługa OpenGL 1.0z
- Pamięć 512MB
- Obsługa PIP
- Jedna wymienna głowica DVB-S2 (DVB-T/C opcja)
- MPEG2/ H.264 Dekodowanie sprzętowe
- 12 pozycyjny Alphanumeric VFD wyświetlacz
- 2 x sloty CI
- 2 x Czytnik kart
- 10/100 Mbit Ethernet Interface
- 3 x USB2.0 (1x przód/ 2x tył)
- 1 x E-SATA (zewnętrzny)
- 1 x V.24/RS232
- wyjście HDMI
- 1 x Scart
- 1 x YPrPb
- 1 x S/PDIF (wyjście optyczne)
- przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- EPG (electronic program guide)
- Plugin Support (JPEG,MP3,XVID...)
- nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- menu OSD, obsługa Skinów
- Videotext
- DiSEqC 1.0 , 1.1 i 1.2

Parametry Video:

- Video resolution CCIR 601 (720 x 576 lines), 576p, 720p, 1080i
- Video decoding MPEG-2, MPEG-4 compatible
- Input data rate 2-45 MSymb/s
- S/N >53 dB

Parametry Audio:

- Decoding AC 3, MPEG-4 (AAC-HE), MPEG-1, Layer 1, 2 and 3
- Sampling rate 32/44.1/48 kHz
- S/N > 65 dB

Zużycie prądu:

- 42W (im Betrieb, horizontal / 400mA LNB Strom)



-
- 17W (im Betrieb, ohne LNB)
 - 0.5W (Deep-Standby-Mode)
 - Zasilanie: 100-240 Volt 50-60 Hz