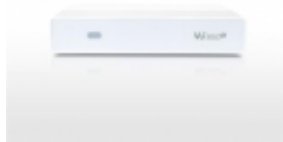


Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/tuner-dvb-s-vusolo-se-v2-white-p-9901.html>

Tuner DVB-S Vu+Solo SE v.2 White



Cena brutto	927,16 zł
Cena netto	753,79 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	10482

Opis produktu

SOLO SE - najnowszy model firmy VU+ na systemie Linux z wejściem CX i CI. Posiada wymienne głowice DVB-S2, DVB-T2/C z super szybkim podwójnym procesorem. Zainstalowany 2-rdzeniowy procesor firmy BROADCOM 7356 o częstotliwości 1,3 GHz, 1GB DDR pamięci RAM i 256MB pamięci FLASH

Znany producent z Korei przedstawia nowy odbiornik telewizyjny cyfrowej z serii Vu+ SOLO SE (skrót **SE** - Stylishly Exceptional - z ang. stylowo wyjątkowy).

Nowy SOLO SE oparty jest na systemie operacyjnym Linux (E2). Umożliwiający wgrzywanie różnego rodzaju softów, o dodatkowej wymiennej głowicy DVB-S2, C/T lub C/T/T2.

Do dyspozycji wszystko to do czego nas przyzwyczaiły wcześniejsze modele VU+. Posiada także wyjście e-sata do podłączenia dysku twardego.

Odbiornik w kolorze czarnym.

Vu+ Solo SE jest następcą wersji starszej Solo w dodatku ma być pomostem pomiędzy Solo i Solo 2, w przystępniejszej cenie, ale z możliwościami bliższymi Solo.

Główne cechy:

- Wydajny procesor 1300 MHz
- Open-Source Linux System (zgodne z Enigma2)
- Broadcom Mips Processor 7356 (1300 MHz)
- Dodatkowy pilot QWERTY (jako opcja)
- 1 GB pamięci RAM
- 256 MB Flash
- Obsługa PIP HD
- 1 x wymienna głowica DVB-S2, DVB-T2(C)
- MPEG2/ H.264 Hardware decoding
- 1 x CI (Common Interface Slot)
- 1 x Smartcard-Reader (Conax) - po przeprogramowaniu wielosystemowy
- Sieciowe gniazdo ethernet 10/100
- 2 x USB2.0
- 1 x e-SATA (zewnętrzny)
- wyjście HDMI 1.4
- 1 x wyjście cinch Video i L/R audio
- 1 x S/PDIF (wyjście optyczne)
- EPG (electronic program guide)
- Plugin Support (JPEG,MP3,XVID...)
- nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- menu OSD, obsługa Skinów
- Videotext
- DiSEqC 1.0/1.1/1.2, USALS

Parametry techniczne:

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

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

Pobór mocy:

- 13W (w czasie pracy)
- 0,7W (głębokie czuwanie)

Zasilanie:

- 100-240 V - 50-60 Hz
- zewnętrzny zasilacz 12 V (3,5A)

Wymiary, masa:

- Wymiary: 211 x 40 x 185 mm
- Masa: 2 kg

