

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-solo-2-twin-hdtv-p-536.html>

Odbiornik Vu+ SOLO 2 Twin HDTV



Cena	899,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	RECL3152
Kod EAN	8809288540237

Opis produktu

SOLO 2 - mały i zgrabny odbiornik ze stajni **Vu+** już cyferką **2**. Posiada niemal nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux. **Tuner Twin PVR** - reklamowany jako **najszybszy tuner TWIN PVR na Ziemi** - multimedialny kombajn. **1x CI i 2x karta**.

Tuner **Vu+ Solo 2** ma możliwość instalacji dysku twardego 2,5" (przy składaniu zamówienia można poprosić o wersję z dyskiem 2,5" 1TB). Potwierdzono poprawne działanie modułów CI - nCAM HD dla TNK HD oraz Cyfrowy Polsat CI.

Parametry techniczne:

- System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- Super szybki procesor Broadcom BCM7356 **1,3GHz Dual Core** CPU obsługa OpenGL 2.0es
- 2x DVB-S2 Tuner (dwie głowice jako standard)
- MPEG4/H.264
- Pamięć RAM 1GB i 256MB Flash
- Obsługa PIP HD
- Wentylator z automatyczną regulacją obrotów
- 1 gniazdo CI
- 2 czytniki kart - po przeprogramowaniu wielosystemowe
- 10/100/1000 Mbit Ethernet Interface
- 3x USB2.0 (1x przód/2x tył)
- 1x HDMI
- 1x Scart TV
- 3x RCA (Video + 2x Audio L/P)
- 1x S/PDIF (wyjście optyczne)
- 1x E-SATA (zewnątrz)
- 1 x V.24/RS232
- przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- EPG (przewodnik po programach)
- nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- menu OSD, obsługa Skinów

Parametry Video:

Rozdzielczość: CCIR 601 (720 x 576 lines), 576p, 720p, 1080i, 1080p

Dekodowanie: kompatybilny z MPEG-2, MPEG-4

SR: 2-45 MSymb/s

S/N >53 dB

Parametry Audio:

Dekodowanie 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 prądu:

* < 60W (praca z LNB) lub 25W (bez LNB)

* < 1W (w stanie czuwania)

Zasilanie: 100-240 V/ 50-60 Hz

Wymiary: 280 x 50 x 240mm

Masa: 3 kg (bez dysku)

Uwaga!

W przypadku większości modułów CI nie ma możliwości nagrywania dwóch kodowanych kanałów jednocześnie, z uwagi na ograniczenia samych modułów (np. Cyfrowego Polsatu).

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Twardy dysk (HDD): brak , 1TB 2,5" (+ 250,00 zł), SSD 480GB 2,5" (+ 500,00 zł)

Oprogramowanie: Fabryczne , VTI , OpenAtv , OpenPli , BlackHole

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2 x DVB-S/S2
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	1xCI
Czytniki kart	2x
Złącza USB/eSATA	3x USB
Złącza AV	RCA, HDMI, SCART (euro), S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	VFD
Wymiary	280 x 50 x 240mm
Masa	3,0 kg (brutto)
Zasilanie	100/240V AC 50/60 Hz
Pobór energii	max. 60W (bez HDD)

Zalety i wady



- + odbiornik HD TWIN PVR na Linuxie
- + 2 czytniki kart i 1 gniazdo CI
- + Ethernet i 3 x USB
- + nowy szybki procesor 1,3GHz Dual Core
- + następca VU+ Solo

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.