

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-vu-uno-4k-se-s2x-fbc-dysk-500gb-uzywany-p-4874.html>

Odbiornik Vu+ UNO 4K SE S2X FBC Dysk 500GB - UŻYWANY

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Cena | 899,00 zł |
| Dostępność | Zapytaj o dostępność |
| Czas wysyłki | 48 godzin |
| Numer katalogowy | U4874 |
| Kod EAN | 8809288541029 |
| Producent | Vu+ |

Opis produktu

UŻYWANY ale w bardzo dobrym stanie (ciągle folie ochronne na przednim panelu) z pilotem praktycznie bez śladów zużycia

VU+ UNO 4K SE z dyskiem HDD 500GB.

Odbiornik 100% sprawny, (gotowy do używania) z oprogramowaniem OpenATV 7.3, wgrane: OSCAM, CCCAM, CI+ helper pod moduły CI+ i najnowsza lista kanałów Hot Bird, Astra z podziałem na platformy Canal+ i Cyfrowy Polsat

Vu+ UNO 4K SE to odbiornik UHD w wersji już z [najnowszą głowicą S2X FBC](#) z kolorowym wyświetlaczem 2,4" TFT LCD od koreańskiego producenta **Marusys**. **Zewnętrzny odbiornik obsługujący rozdzielczość UHD 4K (Ultra HD 2160p) oraz kodek wideo HEVC/H.265.** Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux Enigma2

Vu+ UNO 4K SE to następcą UNO 4K z kolorowym wyświetlaczem 2,4" TFT LCD, który wspiera najnowsze formaty wideo, ale zarazem zostawia pełnię wolności użytkownikowi, dowolność ustawień, porządkowania listy kanałów, nagrywania (także HEVC/UHD) i korzystania z dowolnych kart i modułów CAM. **Ma jeden czytnik kart i jedno gniazdo CI/CI+.**

Nowa architektura procesora i większa moc sprawiają, że urządzenie jest jeszcze szybsze i posiada większe możliwości.

Potwierdzono poprawne działanie modułów CI/CI+.

Na życzenie wgrujemy specjalne oprogramowanie, które umożliwia współpracę tunera z modułami CI+ (nc+).

Parametry techniczne UNO 4K SE:

- * System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- * Typ CPU: ARM Broadcom 7252
- * Prędkość CPU: 2 x 1700 MHz
- * Pamięć RAM (MB): 2048
- * Pamięć Flash (MB): 4096
- * Typ pamięci Flash: eMMC
- * Wbudowana głowica: **podwójna DVB-S/S2X FBC** (8 demodulatorów)
- * Obsługiwane rozdzielczości wideo: SDTV, HDTV, 3DTV, UHDTV
- * PiP (Picture in Picture): Tak
- * Gniazdo Common Interface: 1
- * Czytnik kart: 1 - po przeprogramowaniu wielosystemowe
- * Port USB: 2 (USB 3.0)
- * V.24/RS232: Tak (jako RJ-11)
- * Gniazdo LAN: 1 Gbit/s
- * Wi-Fi: Nie
- * eSATA: Nie
- * SCART: Nie
- * HDMI: 1 (wersja 2.0)
- * Inne złącza: cyfrowy dźwięk S/PDIF

- * przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- * EPG (przewodnik po programach)
- * nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- * menu OSD, obsługa Skinów

Pobór prądu:

- * < 36W (praca z LNB) lub 25W (bez LNB)
- * < 0,5W (w stanie czuwania)

Zasilanie: 100-240 V/50-60 Hz

Wymiary: 280 x 45 x 198 mm

Masa: 1,354 kg

Dane techniczne

Parametry techniczne:

| | |
|------------------|-------------------------|
| Głowica | 1x DUAL FBC DVB-S2X |
| DiSEqC | 1.0/1.1/1.2(USALS) |
| Gniazda CI | 1xCI |
| Czytniki kart | 1x |
| Złącza USB/eSATA | 2x USB3.0 |
| Złącza AV | HDMI, S/PDIF (optyczne) |
| Wyświetlacz | 2,4 cala TFT LCD |
| Wymiary | 280 x 45 x 198 mm |
| Masa | 1,354 kg (bez dysku) |
| Zasilanie | 100/240V AC 50/60 Hz |
| Pobór energii | max. 36W |

Zalety i wady



- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart i 1 gniazdo CI/CI+
- + wyświetlacz 2,4 cala TFT LCD
- + nowy, dwurdzeniowy procesor 1,7 GHz Dual Core
- + możliwość nagrywania (także UHD), pełna wolność w wyborze operatora płatnej TV i ustawień