



Odbiornik PULSe 4K Mini SE

Cena	429,00 zł
Cena poprzednia	469,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4730
Kod EAN	8588003817457
Producent	AB-COM

Opis produktu

PULSe 4K Mini SE - to nowa odsłona jednego z najtańszych dekodерów **Linux E2** obsługujących moduły **CI/CI+**. Odbiornik z firmy AB-Com posiada głowicę **1xDVB-S2X**, czytnik uniwersalny kart kodowych oraz obsługę kodeka wideo HEVC/H.265. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny **Linux OpenATV**.

Na panelu tylnym ma **1 gniazdo CI/CI+** na moduły **CAM** oraz **1 czytnik kart!**

Odbiornik posiada wbudowany port **LAN** ale można go także wyposażyć w **adapter WiFi** do transmisji bezprzewodowej z **Internetem**

Gniazdo kart microSD daje możliwość zainstalowania karty pamięci, którą można wykorzystać jako **wewnętrzny twardy dysk** o dużej pojemności (nawet 1TB).

Zaletą PULSe 4K Mini SE jest optymalna cena jak na satelitarny tuner 4K z gniazdem CI/CI+ i czytnikiem kart.

PULSe 4K Mini SE można uznać za tańszy odpowiednik odbiornika Vu+ Zero 4K.

Gniazdo **CI/CI+** współpracuje z nowymi modułami CI+: **Polsat Box, CANAL+ (bez ECP), Tivu Sat, Fran Sat** itp. Czytnik Kart z kartami **Conax, Viaccess**.

Porównanie AB PULSe Mini 4K SE z VU+ Zero 4K

Parametry techniczne:

- * System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- * Procesor: ARM Cortex A53 QUAD CORE, 15 000 DMIPS
- * Prędkość CPU: 4 x 1600 MHz
- * Pamięć RAM : 1GB DDR4
- * Pamięć Flash : 8GB eMMC
- * EEPROM: 8MB SPI NOR
- * Video Decoder: MPEG-2, H.264, H.265, CAVS, VP8, VP9
- * Audio Decoder: DD, DD+, DTS, AAC, AAC-HE, MP-1/2/3
- * Wbudowana głowica: DVB-S2X
- * Obsługiwane rozdzielczości: 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
- * Czytnik kart: 1x CA (wielosystemowy)
- * 1 gniazdo na moduły CI/CI+ (bez ECP)
- * Port USB: 1x USB 2.0 + 1x USB 3.0
- * Gniazdo LAN: 10/100 Mbit/s
- * HDMI: 1x (wersja 2.0a)
- * 1x gniazdo kart microSD
- * Inne złącza: cyfrowy dźwięk S/PDIF
- * Przełączanie kanałów poniżej 1 sekundy
- * EPG (przewodnik po programach)
- * Nieograniczona ilość kanałów i list ulubionych
- * Menu OSD w języku polskim, obsługa Skinów
- * Zasilanie: 12V/3,0A
- * Pobór prądu: max. 36W

Wymiary: 145 x 109,6 x 46 mm

Masa: 362 g (sam odbiornik)

UWAGA:

Tuner sprzedawany z oprogramowaniem oryginalnym (bardzo ograniczonym pod względem funkcjonalności) lub (na życzenie) oprogramowaniem alternatywnym. Oprogramowanie alternatywne daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale może też być czasami obciążone błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

WiFi: brak , Karta USB WiFi Vu+ 150Mbps (+ 30,00 zł)

Oprogramowanie: OpenAtv

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	1x DVB-S/S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazdo CI/CI+	1x
Czytniki kart	1x
Złącza USB	1x USB2.0 +1x USB3.0
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
LAN / WiFi	Tak / Nie (Opcjonalnie Karta USB WiFi - brak w zestawie)
Wyświetlacz	brak
Wymiary	145 x 109,6 x 46 mm
Masa	362 g (netto)
Zasilanie	12V/2A

Zalety i wady

+ odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie



- + 1 gniazdo CI + 1 czytnik kart
- + czytnik kart microSD
- + Ethernet
- + USB 3.0 (do podłączenia HDD)
- + procesor Hi3798MV200
- + blindscan

GPSR

Przeznaczenie

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

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.