

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-pulse-4k-twin-rev2-p-4717.html>

Odbiornik PULSe 4K Twin rev.2



Cena	729,00 zł
Cena poprzednia	829,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4717
Kod EAN	8809288541029
Producent	AB-COM

Opis produktu

PULSe 4K Twin - najnowszy odbiornik Ultra HD z firmy AB-Com. Nowy odbiornik 2x S2X (tu bez T2/C) tej marki obsługujący rozdzielczość UHD 4K oraz kodek wideo HEVC/H.265. Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux OpenATV. Nowoczesna, podwójna głowica S2X. **Ma 2 gniazda CI/CI+ i jeden czytnik kart!**

Nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania **OpenATV**.

Zaletą jest optymalna cena jak na tuner 4K z dwoma gniazdami CI i jednym czytnikiem kart. Wsuwany slot na wewnętrzny dysk 2,5 cala do 15 mm + zewnętrzny.

Wersja z podwójną głowicą S2X umożliwiającą odbiór z satelity transmisji DVB-S2X, ale bez odbioru naziemnej telewizji cyfrowej DVB-T2 w HEVC!

PULSe 4K posiada jeden uniwersalny czytnik kart, więc umożliwia korzystanie z kart dowolnego systemu. Można tu umieścić 2 moduły CI/CI+, np. moduł Polsat Box i dla Platformy CANAL+ (bez obsługi ECP).

Potwierdzamy odbiór z modułów CI+: Polsat Box i Pre-Paid CANAL+ (bez obsługi kanałów zabezpieczonych ECP).

Parametry techniczne:

- * System operacyjny Linux (Open-Source Linux System zgodne z E2)
- * Typ CPU: **Hi3798MV200 Procesor**
- * Prędkość CPU: 4 x 1600 MHz
- * Pamięć RAM : 2GB 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 + dodatkowa głowica DVB-S2X
- * Obsługiwane rozdzielczości: 576p, 720p, 1080i, 1080p, 2160p
- * Czytnik kart: 1x wielosystemowy
- * 2 kieszenie na moduły CI/CI+ (bez ECP)
- * Port USB: 2x USB 2.0
- * Gniazdo LAN: 10/100 Mbit/s
- * HDMI: 1x (wersja 2.0a)
- * Wyświetlacz: numeryczny
- * 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
- * Zasilanie: 12V/3,0A
- * Pobór prądu: max. 36W

Wymiary: 270 * 190 * 62mm
Masa: 1,8 kg (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 obarczone błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Twardy dysk (HDD): brak , 1TB 2.5" (+ 200,00 zł) , 2TB 2,5" (+ 450,00 zł) , 4TB 2,5" (+ 750,00 zł)

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

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	2x DVB-S/S2X
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazdo CI/CI+	2x
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	2x USB2.0
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	4 segmenty - numeryczny
Wymiary	270 x 190 x 62mm
Masa	1.8 kg (netto)
Zasilanie	12V/3A

Zalety i wady



- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 2 gniazda CI + 1 czytnik kart
- + Ethernet i 2x USB2.0
- + procesor Hi3798MV200
- + blindscan + kieszeń na dysk 2,5 cala

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.