

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-gigablue-uhd-trio-4k-p-4512.html>

Odbiornik GiGaBlue UHD Trio 4K



Cena	519,00 zł
Cena poprzednia	549,00 zł
Dostępność	Zapytaj o dostępność
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4512
Producent	GIGABLUE

Opis produktu

Nowy odbiornik marki GigaBlue - tani **odbiornik 4K** Combo z głowicami 1x DVB-S2X (MIS-Multistream) i 1x DVB-T/T2/C oparty o oprogramowanie na systemie operacyjnym Linux. Posiada **jeden czytnik kart - brak gniazda CI/CI+**.

Odbiornik Gigablue UHD Trio 4K to odbiornik 4K Ultra HD producenta GigaBlue. Sercem odbiornika jest procesor Hisilicon - jest to czterordzeniowa jednostka taktowana zegarem 4x 1,6 GHz. Posiada 8 GB pamięci Flash i 1 GB pamięci RAM. Wyposażono go w jedną głowicę DVB-S/S2x i jedną głowicę DVB-T2/C. Ma wbudowaną kartę sieciową Gigabit LAN.

Wsparcie programowe w wybranych popularnych image'ach, m.in. OpenATV, TeamBlue. Każdy egzemplarz odbiornika może być indywidualnie testowany, programowany i konfigurowany pod klienta przed wysyłką.

Na życzenie programujemy i konfigurowujemy odbiornik (najnowsza lista kanałów), obsługa splitterów i kart nc+, TNK, erotycznych (najnowszy oscam), aktualne picony, wtyczki: mediaportal, radio internetowe, pogoda, IPTV, itd.

Podstawowe informacje:

- 4-rdzeniowy procesor Hisilicon 4x 1600MHz
- CPU: ARM Cortex A53, Quad core 64bit, 15.000 dmips
- pamięć Flash 8GB, pamięć RAM 1GB DDR3 SDRAM
- obsługa kompresji MPEG-2 i MPEG-4, zarówno w kanałach SD, jak i HD
- 1 czytnik kart
- gniazdo Ethernet z kartą GigaBit LAN
- E2 (Linux)
- 2x USB 2.0 (1 przód i 1 tył)
- 1x USB3.0
- 1x HDMI 2.0
- 1x czytnik kart SD
- 1x wejście Jack
- wyświetlacz 4-cyfrowy/7-segmentowy
- optyczne wyjście cyfrowej fonii S/PDiF
- teletext
- obsługa DiSEqC w wersji 1.0/1.1/1.2 i USALS
- szybkie przełączanie kanałów
- możliwość rozbudowy oprogramowania poprzez dodatkowe wtyczki
- aktualizacja oprogramowania z internetu lub po USB
- nielimitowana ilość kanałów i list ulubionych
- Blindscan,
- SAT>IP Client, Multiroom, Multiboot
- TimeShift, Timer

UWAGA:

Tuner jest sprzedawany z oprogramowaniem alternatywnym. Zakup z oprogramowaniem alternatywnym daje bardzo wiele dodatkowych możliwości i w dużym stopniu poprawia funkcjonalność urządzenia ale jest obciążony licznymi błędami programowymi, na które jako sprzedawca nie mamy wpływu.

Zgodnie z wytycznymi dotyczącymi wymagań technicznych i eksploatacyjnych odbiorników cyfrowych zawartymi w załączniku do Rozporządzenia Ministra Cyfryzacji z dnia 07.10.2019r w oferowanym odbiorniku brak implementacji funkcji interaktywnych. Procesor tunera **nie obsługuje** funkcji **hbbtv**, co w praktyce oznacza, że dodatkowe programy i usługi nadawane w warstwie internetowej nie będą dostępne. Nie będą także odbierane programy nadawane z rozdzielczością UHD za pośrednictwem cyfrowego sygnału telewizji naziemnej DVB-T2, gdyż odbiornik nie obsługuje tej rozdzielczości.

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowice	1x DVB-S/S2X (MIS) + 1x DVB-T/T2/C
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI/CI+	brak
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	1x USB2.0, 1x USB3.0
Złącza AV	HDMI2.0, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	4-segmentowy
Wymiary	280 x 175 x 55 mm
Masa	2 kg
Zasilanie	12V/5A (zasilacz 110-240V AC 50-60 Hz)
Pobór energii	15W (standby: 9.3W)

Zalety i wady



- + odbiornik UHD PVR na Linuxie
- + 1 czytnik kart
- + Ethernet GigaBit
- + optyczne wyjście audio digital
- + Combo z 1x DVB-S2X (MIS)

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.