

Link do produktu: <https://hollex.pl/odbiornik-gigablue-uhd-quad-4k-pro-p-4895.html>

Odbiornik GiGaBlue UHD Quad 4K PRO



Cena	1 550,00 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	48 godzin
Numer katalogowy	UHD4895
Producent	GIGABLUE

Opis produktu

GiGaBlue UHD Quad 4K PRO - to najnowsza odsłona znanego i bogato wyposażonego odbiornika UHD 4K z HEVC/H.265. Odbiornik wyposażony w **2 gniazda na moduły CAM CI+ i 1 czytniki kart**. Obsługujący rozdzielczość **UHD 4K** (Ultra HD 2160p) oraz kodek wideo HEVC/H.265, posiada nieograniczone możliwości dzięki zastosowaniu oprogramowania opartego o system operacyjny Linux.

Spośród innych modeli tunerów UHD odróżnia go obecność głowic **FBC** (tzw. Full Band Capture) z obsługą transmisji **DVB-S2X** (takie ma jeszcze tylko VU+) oraz to, że jest wyposażony jednocześnie aż 2 gniazda na moduły CI/CI+ (bez ECP).

Odbiornik posiada najnowsze oprogramowanie zapewniające prawidłową pracę jednocześnie z dwoma modułami CI+ **Canal+ i Cyfrowy Polsat**.

Sercem odbiornika jest procesor **Broadcom BCM7252S** - dwurdzeniowa jednostka taktowana zegarem 2x1700 MHz. Posiada 8 GB pamięci Flash i aż 4 GB pamięci RAM (DDR4!).

Dzięki głowicy FBC możliwe jest jednoczesne nagrywanie kanałów nawet z 8 różnych transponderów - przy zasileniu wejść niezależnym sygnałem i odpowiedniej konfiguracji. Jakby tego było mało - gotowe jest jedno wolne gniazdo na kolejną głowicę Plug&Play, np. naziemno-kablową poszerzając możliwości urządzenia o odbiór kanałów DVB-T z naziemnej TV cyfrowej lub kablowych DVB-C.

Jak przystało na tak rozbudowany sprzęt - jest możliwość prostej i szybkiej instalacji twardego dysku 2,5" do specjalnej, wysuwanej kieszeni na tylnym panelu. Nagrania dokonane w tym dekoderyze w przeciwieństwie do dekoderyzacji platform nie są szyfrowane, można je przenosić na inne nośniki i odtwarzać pod Windows lub Android.

Nowością w porównaniu do poprzedniego modelu jest:

- więcej pamięci RAM i Flash
- wbudowane WiFi
- wbudowany moduł Bluetooth
- pilot na Bluetooth
- kieszeń na dyski 2,5"

Główne cechy tunera:

- szybki procesor BCM7252S 12K DMIPS
- 4GB DDR4 RAM
- 8GB eMMC Flash
- 3" wyświetlacz TFT
- 3 x USB 3.0 (1 front + 2 tył)
- 1 x USB C
- 2 x CI+ (bez obsługi ECP)
- 1 x Czytnik kart uniwersalny
- 1 x HDMI in 2.0
- 1 x HDMI out 2.0

- Twin Tuner (Full-Band Capture front end)
- Demodulator 8 x DVB-S2X
- 1 x PnP tuner (DVB-S2X, DVB-C, DVB-T/T2/HEVC265)
- optical audio
- 1 x Mini USB serwisowe,
- ethernet Gigabit LAN (RJ-45/1000Mbps)
- 1 x SD Card 2.0 Up to 25MByte/s
- wbudowany moduł WIFI
- wbudowany Bluetooth 5.4
- pilot bluetooth

UWAGA:

Tuner jest sprzedawany z 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:

Dodatkowa Głowica: brak , Głowica DVB-C/T2 Dual (+ 290,00 zł)

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

Dane techniczne

Parametry techniczne:

Głowica	FBC (8x DVB-S/S2)
DiSEqC	1.0/1.1/1.2(USALS)
Gniazda CI	2xCI+
Czytniki kart	1x
Złącza USB/eSATA	3x USB (jedno z przodu)
Złącza AV	HDMI, S/PDIF (optyczne)
Wyświetlacz	kolorowy 3"
Bluetooth	5.4
Wymiary	270 x 190 x 60 mm
Masa	1,6kg
Zasilanie	12V/5A

Zalety i wady

- + odbiornik Ultra HD, HEVC na Linuksie
- + 1 czytnik kart i 2 gniazda CI/CI+
- + głowica FBC - 8 tunerów DVB-S/S2
- + dwurdzeniowy procesor 1,7 GHz Dual Core
- + możliwość nagrywania (także UHD), pełna wolność w wyborze operatora płatnej TV i ustawień
- + pilot Bluetooth
- + kieszeń na dysk 2,5"



- mniejsza ilość portów USB w porównaniu do poprzedniej wersji



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.