

Link do produktu: <https://hollex.pl/karta-usb-wifi-gigablue-ultra-600mbps-dualband-p-4703.html>

## Karta USB WiFi GigaBlue Ultra 600Mbps DualBand

Cena	<b>109,00 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>INT4703</b>
Kod EAN	<b>5907115001999</b>
Producent	<b>GIGABLUE</b>

### Opis produktu

#### ADAPTER WI-FI USB GigaBlue Ultra 600Mbps 2.4 & 5 GHz DualBand

Adapter Wi-Fi USB GigaBlue Ultra 600Mbps W-LAN 2.4 & 5 GHz USB 2.0 o zysku energetycznym 2dBi standardzie 802.11ac z anteną 8,5cm, ultra szybka karta sieciowa pracująca w technologii AC. Zoptymalizowana architektura transmisji radiowej oraz poprawiony algorytm pasma, daje ekstremalną wydajność. Adapter jest zgodny z najnowszym standardem 802.11ac, dzięki czemu zapewnia lepszą stabilność oraz transfer danych do 600Mb/s w dwóch pasmach. Ponadto jest kompatybilny z poprzednimi standardami (802.11 b/g/n). Podstawową zaletą tego urządzenia, jest pełna kompatybilność z urządzeniami Gigablue oraz tunerami na Linuxie. Może również pracować jako karta sieciowa w komputerach bez WiFi.

Kompatybilny z tunerami: **GIGABLUE, OPTICUM, FERGUSON ARIVA ATV, OCTAGON, DREAMBOX, VU+** i innymi na LINUXIE



## SPECYFIKACJA:

- Obsługiwane standardy: IEEE 802.11/b/g/n 2,4 GHz, a/n/ac 5 GHz
- Pasma WiFi: 2,5 lub 5 GHz
- Antena: 2dBi
- Kompatybilny z: Win8 / WIN7 / XP / Vista, MAC OS X, LINUX
- Szyfrowanie: WEP, WPA, WPA2, QoS
- Szybkość transmisji danych: 11 Mb/s (802.11b), 54 Mb/s (802.11g), 300 Mb/s (802.11n), 433 Mb/s (802.11ac, 5 GHz)
- Kompatybilny z prawie wszystkimi popularnymi modelami routerów

- Temperatura pracy: 0C - 40C
- Temperatura przechowywania: -40 - 70 C
- Wilgotność robocza: 10% - 90% wilgotności względnej
- Wilgotność przechowywania: - 5% - 95% wilgotność względna
- Waga: 50g
- Wymiary (DxSxG): 15x2x2 cm

## GPSR

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony do budowy, rozbudowy, konfiguracji oraz eksploatacji przewodowych i bezprzewodowych sieci komputerowych LAN i WLAN.

### Bezpieczeństwo użytkowania

- Produkt należy stosować wyłącznie zgodnie z jego przeznaczeniem oraz instrukcją producenta.
- Przed instalacją lub podłączeniem urządzeń należy zapoznać się z dokumentacją techniczną.
- Nie używać produktów uszkodzonych mechanicznie lub elektrycznie.
- Chronić urządzenia przed wilgocią, zalaniem, nadmiernym zapyleniem oraz wysoką temperaturą.
- Nie dokonywać samodzielnych modyfikacji urządzeń elektronicznych.
- W przypadku urządzeń wymagających zasilania należy stosować wyłącznie zasilanie zgodne ze specyfikacją producenta.
- Podczas korzystania z narzędzi instalacyjnych zachować ostrożność ze względu na ostre elementy tnące i zaciskające.
- Kable należy prowadzić w sposób ograniczający ryzyko uszkodzenia mechanicznego oraz potknięcia.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem dzieci.

### Bezpieczeństwo sieciowe

- Zaleca się stosowanie silnych haseł dostępu do urządzeń sieciowych.
- Należy regularnie aktualizować oprogramowanie urządzeń, jeśli producent udostępnia aktualizacje.
- Nie udostępniać danych dostępowych osobom nieupoważnionym.

### Konserwacja

- Regularnie kontrolować stan przewodów, złączy i urządzeń.
- Czyścić urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta.
- W przypadku uszkodzenia zaprzestać użytkowania produktu.

## GPSR

### Przeznaczenie

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

---

### 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.