

Link do produktu: <https://hollex.pl/karta-usb-wifi-octagon-optima-wl608-600mbps-dualband-p-4873.html>

## Karta USB WiFi Octagon Optima WL608 600Mbps DualBand

Cena	<b>99,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>INT4873</b>
Kod EAN	<b>4260189999243</b>
Producent	<b>Octagon</b>

### Opis produktu

#### ADAPTER WI-FI USB Octagon Optima WL608 600Mbps DualBand 2.4 & 5 GHz

- Adapter Wi-Fi USB 2.0 do szybkiego połączenia z Internetem – w domu lub w podróży, kompaktowa konstrukcja Slim Design i łatwe uruchomienie Plug & Play, mały tylko **17mm x 8mm x 145mm** z anteną **+2 dBi**
- Do stosowania w odbiorniku satelitarnym, telewizorze IP, Smart TV (Tylko do telewizorów z obsługą zewnętrznego Wi-Fi USB pendrive za pośrednictwem standardowego interfejsu **USB 2.0/3.0**), komputerów stacjonarnych lub notebooków
- Markowy chipset **RTL8811CU** firmy **Realtek** kompatybilny z maksymalnymi urządzeniami, zoptymalizowanym zasięgiem i wyjątkowo stabilnymi połączeniami radiowymi dzięki standardowi **Wi-Fi 5** (IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz / IEEE 802.11 a/n/ac 5,0 GHz) do 600 Mbit/s
- Optymalnie nadaje się do odbiorników telewizyjnych opartych na **Linux E2 i Linux OS**, takich jak OCTAGON, VU+, GigaBlue, Dreambox, Protek, IPTV Receiver i innych odbiorników z systemem **Linux E2 OS** oraz komputerem/notebookiem

- 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

### 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.