

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b860-eagle-wifi6e-p-49678.html>

## Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E



Cena brutto	<b>822 zł</b>
Cena netto	<b>668 zł</b>
Cena poprzednia	<b>986 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>5 Dni</b>
Kod producenta	<b>B860 EAGLE WIFI6E</b>
Kod EAN	<b>4719331866822</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel B860**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 6E | Bluetooth 5.3**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7400 (PC5-59200)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-7900 (PC5-63200)DDR5-7950 (PC5-63600)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)DDR5-8266 (PC5-66128)DDR5-8400 (PC5-67200)DDR5-8600 (PC5-68800)DDR5-8800 (PC5-70400)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1851**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Core Ultra 5 seria 2Intel Core Ultra 7 seria 2Intel Core Ultra 9 seria 2**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **3 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**

- 
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C1 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB**Audiogniazdo anteny **Wi-Fi**

Ta w formacie otwiera przed Tobą drzwi do świata niezrównanej wydajności, stanowiąc fundament dla wymagających graczy, twórców cyfrowych treści oraz profesjonalistów. Zbudowana na zaawansowanym chipsecie Intel B860, ta innowacyjna konstrukcja harmonijnie łączy niezawodność z wszechstronną funkcjonalnością. Pozwala na tworzenie systemów, które z łatwością sprostają najbardziej złożonym wyzwaniom, zapewniając płynność i responsywność w każdym zadaniu.

#### **Obsługa procesorów nowej generacji**

Dzięki gniazdu Socket 1851, płyta umożliwia wykorzystanie pełnej mocy procesorów Ultra 2. generacji z serii 5, 7 i 9. Doświadczysz niezrównanej mocy obliczeniowej, która pozwoli Ci na błyskawiczne renderowanie skomplikowanych projektów, płynną rozgrywkę w najbardziej wymagających tytułach oraz efektywną pracę z zaawansowanymi aplikacjami. Zintegrowany chipset Intel B860 dba o stabilność działania, zapewniając pełne wsparcie dla technologii, które maksymalizują potencjał każdego rdzenia.

#### **Pamięć DDR5 dla błyskawicznej pracy**

Płyta Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E obsługuje moduły DDR5 o pojemności do 256 GB, co przekłada się na niezrównaną wydajność w wielozadaniowości i grach. Cztery gniazda oraz wsparcie dla overclockingu pamięci do imponujących 8800 MHz umożliwiają dopasowanie systemu do indywidualnych potrzeb, zapewniając swobodne przełączanie się między aplikacjami. Dwukanałowy tryb pracy dodatkowo przyspiesza transfer danych, co jest kluczowe dla dynamicznych gier i wymagających obliczeń, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

#### **Przyszłościowe złącza PCI-Express**

Trzy złącza PCI-Express x16 otwierają przed Tobą szerokie możliwości instalacji zaawansowanych kart graficznych oraz innych akceleratorów obliczeniowych. Dzięki obsłudze standardów PCIe 4.0 i PCIe 5.0, zyskujesz maksymalną przepustowość, co pozwala na wykorzystanie pełnego potencjału komponentów i przygotowanie Twojej konfiguracji na przyszłe wyzwania. Zbudujesz system zdolny sprostać intensywnym obciążeniom, niezależnie od tego, czy zajmujesz się grafiką 3D, edycją wideo, czy grasz w najnowsze produkcje.

#### **Zaawansowana łączność bezprzewodowa**

Płyta Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E oferuje szybkie i niezawodne połączenia bezprzewodowe dzięki technologiom Intel Wi-Fi 6E oraz Bluetooth 5.3. Możesz cieszyć się stabilnością połączenia i niskimi opóźnieniami podczas rozgrywki online, strumieniowania treści czy wideokonferencji. Swoboda korzystania z akcesoriów bezprzewodowych i szybkie przesyłanie danych bez plątaniny kabli to klucz do komfortowej pracy i rozrywki.

#### **Niezawodna sieć przewodowa**

Zintegrowana karta sieciowa Realtek 2.5GbE LAN to gwarancja błyskawicznego transferu danych w sieci przewodowej. Doświadczysz płynnego strumieniowania treści w wysokiej rozdzielczości, szybkiego pobierania dużych plików oraz stabilności połączenia, co jest nieocenione zarówno w pracy, jak i podczas intensywnych sesji gamingowych. Ta płyta to solidny fundament dla Twojej cyfrowej komunikacji.

#### **Ultraszybka pamięć masowa i rozbudowane porty**

Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E zapewnia elastyczność w rozbudowie systemu oraz instalację ultraszybkich dysków SSD NVMe dzięki trzem gniazdom M.2, w tym jednemu z obsługą PCIe 5.0 i dwóm z PCIe 4.0. Zyskujesz natychmiastowy start systemu i błyskawiczny transfer dużych plików. Dodatkowo, rozbudowany zestaw portów, w tym USB 3.2 Gen2x2 typu C, USB 3.2 Gen2 oraz cztery porty USB, umożliwia swobodne podłączanie wszystkich niezbędnych peryferiów.

#### **Wciągające wrażenia dźwiękowe**

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 dostarcza wysokiej jakości audio, które pozwoli Ci zanurzyć się w dźwiękach gier, filmów i muzyki. Obsługa SPDIF oraz zaawansowane komponenty audio sprawiają, że każdy szczegół brzmienia jest precyzyjnie odwzorowany, a dialogi są krystalicznie czyste. Doświadczysz głębi i przestrzenności dźwięku, co wzbogaci Twoje multimedialne doznania.

#### **Wytrzymałość i przemyślana konstrukcja Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E**

W formacie ATX, płyta Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E oferuje wszechstronne możliwości rozbudowy, zachowując jednocześnie solidność wykonania i długą żywotność. Przemyślany układ komponentów oraz intuicyjny rozkład złączy sprawiają, że instalacja podzespołów jest szybka i wygodna. Ta płyta to trwała i stabilna podstawa dla Twojego , zaprojektowana z myślą o niezawodności na lata.

Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E