

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860-gaming-x-wifi6e-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-287792.html>



## GIGABYTE B860 GAMING X WIFI6E LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	<b>777,78 zł</b>
Cena netto	<b>632,34 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47741746</b>
Kod producenta	<b>B860 GAMING X WIFI6E</b>
Kod EAN	<b>4719331866532</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B860 GAMING X WIFI6E łączy w sobie zaawansowane funkcje z solidną konstrukcją, dzięki czemu nadaje się do gier i wymagających zastosowań. Ta płyta główna w formacie ATX jest wyposażona w chipset AMD B850 i została zaprojektowana do obsługi procesorów Intel Core Ultra, zapewniając kompatybilność z wysokowydajnymi procesorami. Płyta oferuje szybkie opcje łączności, w tym USB4 i wiele portów USB 3.2 Gen, a obsługa pamięci DDR5 SDRAM zwiększa szybkość i przepustowość pamięci do intensywnych zadań. Szereg gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 x16, ułatwia rozbudowę i integrację dodatkowych komponentów. Dzięki obudzie dźwięku wysokiej rozdzielczości i wielu opcjom wyjść wideo, ta płyta główna zapewnia wciągające wrażenia audiowizualne. Zaawansowane funkcje monitorowania, takie jak wykrywanie napięcia systemowego i temperatury, pozwalają użytkownikom zapewnić optymalną wydajność i stabilność pod obciążeniem, zwiększając ogólną niezawodność systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne gniazda rozszerzeń**

Wyposażona w 4 gniazda rozszerzeń, w tym gniazda PCIe 5.0 x16 i M.2, płyta główna pozwala na szerokie dostosowanie i przyszłe aktualizacje, aby sprostać różnym wymaganiom.

- **Szybka łączność USB**

Obsługuje szereg interfejsów USB, w tym USB4, USB 3.2 Gen 2 i USB 3.2 Gen 1, zapewniając szybki transfer danych i łatwe podłączanie urządzeń peryferyjnych i zewnętrznych.

- **Solidne rozwiązania chłodzące**

Zaprojektowana w technologii 12+1+2 Phase Power Design oraz GIGABYTE Smart Fan 6, płyta główna zapewnia efektywne chłodzenie w celu utrzymania optymalnej wydajności podczas długich rozgrywek lub intensywnych zadań.

- **Zaawansowane możliwości sieciowe**

Wyposażona w Wi-Fi 6E z Bluetooth 5.3, płyta główna zapewnia szybką łączność bezprzewodową i obsługuje nowoczesne protokoły sieciowe dla płynnego korzystania z Internetu.

- **Obsługa pamięci o wysokiej wydajności**

Kompatybilność z pamięcią DDR5 SDRAM i oferowanie prędkości do 4400 MHz z opcjami podkręcania, umożliwia użytkownikom optymalizację wydajności pamięci dla wymagających aplikacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

GIGABYTE B860 GAMING X WIFI6E LGA1851 MB 4xDDR5  
4xSATA 3xM.2

Gigabyte B860 GAMING X WIFI6E - Płyta główna - ATX -  
Gniazdo LGA1851 - AMD B850 Chipset - USB4, USB 3.2 Gen 2,  
USB 3.2 Gen 1 - Bluetooth, Wi-Fi 6E, Gigabit LAN - wbudowana  
karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio  
(8-kanalów)

4719331866532

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX  
AMD B850

Port procesora:	Gniazdo LGA1851
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4533 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4200 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4100 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz, 2800 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel AX211 / Realtek RTL8852CE
Interfejsy sieciowe:	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 4.0 x1 2 x M.2 socket (22110/2280)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x USB4 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 5 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x DisplayPort 2 x antena 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 2 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie prędkości wentylatora, wykrywanie temperatury
Cechy hardware:	12+1+2 Phase Power Design, 6 Layer PCB, DIY Friendly Design, GIGABYTE Smart Fan 6
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Podkładka gumowa, antena Wi-Fi, 3 x opakowanie gumowe M.2
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---