

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-gaming-wifi6-lga1851-4xddr5-4xsata-2xm2-p-351666.html>



## GIGABYTE B860M GAMING WIFI6 LGA1851 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	<b>656,22 zł</b>
Cena netto	<b>533,51 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48226636</b>
Kod producenta	<b>B860M GAMING WIFI6</b>
Kod EAN	<b>4719331866891</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M GAMING WIFI6 została zaprojektowana z myślą o graczach i zadaniach wymagających wysokiej wydajności, oferując solidną platformę do rozbudowy. Ta płyta główna, zaprojektowana w formacie micro ATX, obsługuje procesory Intel Core Ultra, zapewniając elastyczność i moc dla każdej konfiguracji gamingowej. Obsługa pamięci DDR5 SDRAM i wysokich prędkości RAM do 9066 MT/s (O.C.) gwarantuje, że system z łatwością poradzi sobie z wymagającymi aplikacjami. Wyposażona w zaawansowane opcje łączności, płyta B860M posiada wiele portów USB, w tym USB 3.2 Gen 1 i USB-C, a także funkcje LAN z 2,5 Gigabit Ethernet. Wysokiej jakości wyjście audio i szereg gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 5.0, zapewniają, że ta płyta główna może obsługiwać różnorodne komponenty i urządzenia peryferyjne. Dzięki funkcjom takim jak RGB FUSION do konfigurowalnego oświetlenia i GIGABYTE Smart Fan 6 do optymalnego chłodzenia, ta płyta główna oferuje wszystko, co potrzebne do niezawodnego i atrakcyjnego wizualnie doświadczenia komputerowego.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna łączność**

Płyta główna GIGABYTE B860M GAMING WIFI6 oferuje szeroki wybór opcji łączności, w tym 3 porty USB 3.2 Gen 1 i USB-C do szybkiego transferu danych, a także wyjścia HDMI i DisplayPort zapewniające elastyczne opcje wyświetlania obrazu.

- **Obsługa pamięci RAM o wysokiej wydajności**

Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM i prędkościom od 5600 MT/s do 9066 MT/s po podkręceniu, ta płyta główna zapewnia dużą przepustowość pamięci, co poprawia wrażenia z gier i tworzenia treści.

- **Solidne rozwiązania chłodzące**

Płyta główna jest wyposażona w technologię GIGABYTE Smart Fan 6, która oferuje kompleksowe możliwości kontroli i monitorowania wentylatorów, zapewniając chłodzenie systemu podczas intensywnej sesji gier i dużego obciążenia.

- **Rozszerzalne opcje pamięci masowej**

Wyposażona w wiele interfejsów pamięci masowej, w tym 4 porty SATA-600 i 2 gniazda M.2, płyta główna B860M GAMING WIFI6 zapewnia rozbudowaną skalowalność pamięci masowej, obsługując konfiguracje RAID w celu zapewnienia nadmiarowości danych.

- **Zwiększona trwałość**

Płyta główna została zaprojektowana z wykorzystaniem ultra wytrzymałych elementów sprzętowych, w tym 6-warstwowej płytki drukowanej, Debug LED i zatrzasku PCIe EZ Latch, zapewniających stabilną i niezawodną pracę podczas wykonywania wymagających zadań.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE B860M GAMING WIFI6 LGA1851 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Opis:

Gigabyte B860M GAMING WIFI6 - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - Wi-Fi 6, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

4719331866891

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:	Płyta główna - ATX micro
Typ chipsetu:	Intel B860
Port procesora:	Gniazdo LGA1851
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	128 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	9066 MT/s (O.C.), 8800 MT/s (O.C.), 8600 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 8266 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 7950 MT/s (O.C.), 7900 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7400 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6400 MT/s, 5600 MT/s
Bus Clock:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC
Charakterystyka:	działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8851BE
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 2.0 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x antena 1 x klawiatura PS/2 / mysz 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 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - 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:	Prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, napięcie systemu, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Przycisk Q-Flash Plus, DIY Friendly Design, 8+1+2 Phase Power Design, 6 Layer PCB, radiator układu scalonego, wstępnie zamontowana tarcza I/O, AI SNATCH Engine, Debug LED, Zatrząsk M.2 EZ na kliknięcie, M.2 Thermal Guard, Zatrząsk PCIe EZ Plus, RGB FUSION, Ultra Durable, konstrukcja radiatora VRM, WIFI EZ-Plug, GIGABYTE Smart Fan 6, AI Perfdrive
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, Śruby do obudowy komputera, podkładka gumowa dla SSD M.2 gruba/cienka
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA

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

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Dołączone oprogramowanie:

GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN, HWiNFO

Zgodność z normami:

HDCP 2.3, DisplayPort 2.1

Szerokość:

24.4 cm

Głębokość:

22.5 cm

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