

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-gaming-x-wifi6e-lga1851-4xddr5-4xsata-3xm2-p-288013.html>



## GIGABYTE B860M GAMING X WIFI6E LGA1851 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	<b>803,10 zł</b>
Cena netto	<b>652,92 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47741755</b>
Kod producenta	<b>B860M GAMING X WIFI6E</b>
Kod EAN	<b>4719331867133</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M GAMING X WIFI6E została zaprojektowana z myślą o wydajności i kompatybilności, dzięki solidnej architekturze wspierającej procesory Intel Core Ultra. Oferuje szereg opcji łączności, w tym standardy USB i rozbudowane gniazda rozszerzeń, pozwalając na dostosowanie i aktualizacje, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych komputerów. Ta płyta główna obsługuje szybkie pamięci DDR5 SDRAM i zaawansowane funkcje BIOS-u dla lepszego zarządzania systemem. Dzięki kompleksowemu monitorowaniu sprzętu i konstrukcji przyjaznej dla majsterkowiczów, jest ona przeznaczona zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych konstruktorów poszukujących stabilności i wydajności.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**  
Płyta główna zapewnia różnorodne porty, w tym wiele USB 2.0, USB 3.2 Gen 1, USB4, HDMI i DisplayPort, zapewniając kompatybilność z różnymi urządzeniami peryferyjnymi i urządzeniami.
- **Obsługa szybkich pamięci**  
Kompatybilna z DDR5 SDRAM, płyta główna obsługuje prędkości pamięci RAM w zakresie od 2800 MHz do 4600 MHz (overclocking), zwiększając wydajność systemu dla wymagających aplikacji.
- **Wydajna konstrukcja zasilania**  
Dzięki 8+1+2 fazowej konstrukcji zasilania, płyta główna zapewnia stabilne dostarczanie energii do procesora i komponentów, co jest niezbędne do utrzymania najwyższej wydajności pod obciążeniem.
- **Zaawansowane funkcje BIOS-u**  
Zawiera AMI UEFI BIOS z obsługą różnych funkcji monitorowania i optymalizacji, zapewniając użytkownikom kompleksowy zestaw narzędzi do zarządzania systemem i dostosowywania.
- **Wszechstronne rozwiązania pamięci masowej**  
Wyposażony w wiele interfejsów pamięci masowej, w tym obsługę RAID, gniazda M.2 i Serial ATA-600, umożliwiając elastyczne i szybkie konfiguracje pamięci masowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

GIGABYTE B860M GAMING X WIFI6E LGA1851 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Gigabyte B860M GAMING X WIFI6E - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - AMD B850 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1 - Bluetooth, Wi-Fi 6E, Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4719331867133

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

AMD B850

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Obsługiwany RAM	256 GB
Rozmiar maksymalny:	DDR5
Technologia:	4600 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
Bus Clock:	Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Niebuforowana
Rejestrowana lub buforowana:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Charakterystyka:	
Audio	High Definition Audio (8-kanałowy)
Typ:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Zgodność z normami:	
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 1 x PCIe 4.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB4 3 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
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
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:	8+1+2 Phase Power Design, GIGABYTE Smart Fan 6, DIY Friendly Design, 2oz Copper PCB, 6 Layer PCB
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, 1 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:	24.4 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.