

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-e-lga1851-4xddr5-4xsata-2xm2-p-351708.html>



## GIGABYTE B860M E LGA1851 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto **418,09 zł**

Cena netto **339,91 zł**

Dostępność **Dostępny**

Czas wysyłki **1-3 dni**

Numer katalogowy **48272186**

Kod producenta **B860M E**

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M E została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu wydajności i wszechstronności komputera. Ta płyta główna w formacie micro ATX obsługuje procesory Intel Core Ultra i jest wyposażona w chipset Intel B860, zapewniający dużą moc obliczeniową i wydajność. Dzięki obsłudze pamięci RAM DDR5 SDRAM i prędkości do 8800 MT/s płyta główna zapewnia wydajność wymaganą zarówno do gier, jak i pracy.

Wyposażona w wiele gniazd rozszerzeń, w tym interfejsy PCIe 4.0 x16 i M.2, płyta B860M E oferuje elastyczność w zakresie modernizacji i dodatkowych komponentów. Płyta obsługuje dźwięk wysokiej rozdzielczości z 8-kanalową funkcjonalnością, a także posiada zestaw portów, takich jak USB 3.2 Gen 1, HDMI i DisplayPort, ułatwiających podłączenie różnych urządzeń. Konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów i trwałe funkcje sprawiają, że jest to niezawodny wybór do budowy wydajnego systemu.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne możliwości rozbudowy**

Model B860M E jest wyposażony w kilka gniazd rozszerzeń, w tym M.2, PCIe 4.0 x16 i PCIe 3.0 x1, co pozwala na różne modernizacje i dodanie wysokowydajnych kart graficznych oraz dysków SSD.

- **Solidna obsługa audio**

Dzięki dźwiękowi wysokiej rozdzielczości z 8-kanalowym wyjściem ta płyta główna zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe, co czyni ją idealną do gier i zastosowań multimedialnych.

- **Zaawansowana technologia pamięci RAM**

Obsługując dwukanałową architekturę pamięci i pamięć RAM DDR5 o prędkości do 8800 MT/s, B860M E zapewnia płynną wielozadaniowość i doskonałą responsywność podczas wykonywania wymagających zadań.

- **Kompleksowa łączność**

Płyta główna zawiera wiele portów USB, HDMI, DisplayPort i Gigabit Ethernet, zapewniając opcje podłączenia urządzeń i gwarantując szybki transfer danych.

- **Innowacyjne zarządzanie temperaturą**

Wyposażona w radiatory VRM i funkcje monitorowania chłodzenia wodnego, płyta główna B860M E utrzymuje optymalną temperaturę, zapewniając większą stabilność i wydajność podczas długotrwałego użytkowania.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B860M E LGA1851 4xDDR5 4xSATA 2xM.2  
Gigabyte B860M E - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

Intel B860

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	5600 MT/s, 6400 MT/s, 6600 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7400 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 7900 MT/s (O.C.), 7950 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 8266 MT/s (O.C.), 8400 MT/s (O.C.), 8600 MT/s (O.C.), 8800 MT/s (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 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 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x HDMI 1 x DisplayPort 4 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (Gigabit Ethernet)
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x szeregowy - 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 PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Radiator układu scalonego, konstrukcja radiatora VRM, Zatrask PCIe EZ, EZ Debug LED, AI SNATCH Engine, Ultra Durable, DIY Friendly Design, Q-Flash, 4+1+2 Phase Power Design
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), Realtek Gaming LAN Bandwidth Control, HWiNFO
Zgodność z normami:	HDCP 2.3, DisplayPort 2.1
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	21.5 cm

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