

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860-eagle-wifi6e-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-288012.html>



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

Cena brutto	729,18 zł
Cena netto	592,83 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741748
Kod producenta	B860 EAGLE WIFI6E
Kod EAN	4719331866822

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B860 EAGLE WIFI6E została zaprojektowana z myślą o osobach poszukujących wydajności i łączności. Wyposażona w chipset Intel B860, ta płyta główna w formacie ATX obsługuje do 4 slotów DIMM dla pamięci DDR5 SDRAM, umożliwiając szybkie przetwarzanie danych i wielozadaniowość odpowiednią do gier, streamingu lub profesjonalnej pracy. Dzięki zaawansowanej technologii pamięci obsługującej prędkości od 2800 MHz do 4533 MHz (po podkręceniu), pozwala ona użytkownikom podkręcić swój system do granic możliwości, maksymalizując wydajność w każdej aplikacji. Łączność jest znakiem rozpoznawczym tej płyty głównej, wyposażonej w dwa gniazda PCIe i wiele gniazd M.2 dla optymalnych opcji pamięci masowej. Zintegrowany 2.5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E zapewniają szybki dostęp do sieci, zapewniając płynne korzystanie z Internetu. Szeroka gama portów USB, w tym USB-C 3.2 Gen 2x2, zwiększa wszechstronność urządzeń peryferyjnych, a wyjście audio o wysokiej rozdzielczości zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe. Ta płyta główna łączy praktyczność z wydajnością, co czyni ją idealnym wyborem dla graczy i entuzjastów technologii.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne możliwości pamięci**
GIGABYTE B860 EAGLE WIFI6E obsługuje pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 4533 MHz, umożliwiając użytkownikom korzystanie z wysokowydajnej pamięci do intensywnych zastosowań.
- **Elastyczne opcje pamięci masowej**
Wyposażona w trzy gniazda M.2 i cztery złącza SATA, płyta główna umożliwia rozbudowę pamięci masowej w celu zaspokojenia różnych potrzeb w zakresie danych.
- **Zaawansowane rozwiązania sieciowe**
Ta płyta główna obsługuje 2,5-gigabitowy Ethernet i Wi-Fi 6E, zapewniając szybkie i niezawodne połączenia do gier online i przesyłania strumieniowego.
- **Wysokiej jakości dźwięk**
Wyposażona w dźwięk wysokiej rozdzielczości oraz wiele wejść i wyjść audio, użytkownicy mogą cieszyć się bogatym i wciągającym środowiskiem dźwiękowym.
- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**
Zaprojektowana z myślą o majsterkowiczach, płyta główna GIGABYTE B860 EAGLE zawiera takie funkcje jak wstępnie zamontowana osłona I/O i łatwe w użyciu gniazda M.2 dla bezproblemowej instalacji.

Produkt:

Nazwa:

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

Opis:

Gigabyte B860 EAGLE WIFI6E - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - B860 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 6E - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

4719331866822

Reklamacje:

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:

Płyta główna - ATX

Typ chipsetu:	Intel B860
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, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel AX211 / Realtek RTL8852CE
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x1 3 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: 2 x M.2 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x antena
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 wyjście SPDIF - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - 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:	12+1+2 Phase Power Design, GIGABYTE Smart Fan 6, wstępnie zamontowana tarcza I/O, DIY Friendly Design, konstrukcja płytki drukowanej, AI Perfdrive, WIFI EZ-Plug, Zatrask M.2 EZ plus, Zatrask M.2 EZ na kliknięcie
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

CTI Telekom Sp. z o.o.

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

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.