

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-ds3h-wifi6e-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-287917.html>



GIGABYTE B860M DS3H WIFI6E LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	656,22 zł
Cena netto	533,51 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741757
Kod producenta	B860M DS3H WIFI6E
Kod EAN	4719331866815

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M DS3H WIFI6E została zaprojektowana z myślą o maksymalizacji wydajności przy jednoczesnym wykorzystaniu zaawansowanych technologii. Dzięki wsparciu dla procesorów Intel Core Ultra, ta płyta główna jest wyposażona w solidny chipset AMD B850 i obsługuje pamięć DDR5 SDRAM z prędkością do 4400 MHz po podkręceniu. Cztery gniazda DIMM pozwalają na dwukanałową konfigurację pamięci, optymalizując szybkość transferu danych dla wymagających aplikacji. Łączność jest mocnym aspektem tej płyty głównej, wyposażonej w wiele portów USB, w tym USB 3.2 Gen 2 i USB-C, zapewniając szybki transfer danych i wszechstronną łączność. Integracja 2,5 Gigabit Ethernet obsługuje szybkie sieci, a Bluetooth 5.3 umożliwia płynne połączenia bezprzewodowe. Dodatkowo, możesz cieszyć się dźwiękiem w wysokiej rozdzielczości dzięki 8-kanałowej karcie dźwiękowej zapewniającej wciągające wrażenia dźwiękowe odpowiednie zarówno do gier, jak i multimedii.

Zaprojektowana z myślą o majsterkowaniu, ta płyta główna zawiera funkcje takie jak PCIe EZ Latch i AI Perfdrive, aby zwiększyć łatwość obsługi i dostrajania wydajności. Włączenie funkcji BIOS zapewnia stabilność systemu i monitorowanie sprzętu, co czyni ją doskonałym wyborem zarówno do gier, jak i kreatywnych zadań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna wydajność pamięci**
Ta płyta główna obsługuje dwukanałową architekturę pamięci DDR5 SDRAM, zwiększając szybkość i wydajność w ciężkich zadaniach, takich jak gry i tworzenie treści.
- **Rozbudowane opcje łączności**
Dzięki portom USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 i USB-C 3.2 Gen 1, ta płyta główna zapewnia szybki transfer danych i kompatybilność z różnymi urządzeniami peryferyjnymi.
- **Niezawodne możliwości sieciowe**
Zintegrowane porty 2.5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6E zapewniają szybkie i stabilne połączenia z Internetem, dzięki czemu idealnie nadają się do gier online i strumieniowania.
- **Zaawansowane funkcje BIOS-u**
BIOS płyty głównej oferuje obsługę UEFI, monitorowanie sprzętu i wykrywanie napięcia systemowego, aby zapewnić optymalną wydajność i stabilność.
- **Solidne wyjście audio**
Dźwięk wysokiej rozdzielczości z 8-kanałową kartą dźwiękową zapewnia wciągające wrażenia słuchowe, odpowiednie dla graczy i entuzjastów multimedii.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

GIGABYTE B860M DS3H WIFI6E LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Gigabyte B860M DS3H WIFI6E - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Bluetooth, Wi-Fi 6E, 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4719331866815

36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	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), 2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 3 x PCIe 4.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2)
Interfejsy pamięci masowej:	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:	1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x DisplayPort 1 x HDMI 2 x antena 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
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
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:	5+1+2 Hybrid Phase Power Design, AI Perfdrive, WIFI EZ-Plug, Zatrask PCIe EZ, DIY Friendly Design
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Podkładka gumowa, pakiet wkrętów M.2, antena Wi-Fi
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.