

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-d3hp-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-290247.html>



GIGABYTE B860M D3HP LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2

Cena brutto	534,77 zł
Cena netto	434,77 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741760
Kod producenta	B860M D3HP
Kod EAN	4719331866860

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M D3HP stanowi podstawę dla wysokowydajnych komputerów, wspierając procesory Intel Core Ultra z niezawodnym gniazdem LGA1851. Opcje łączności obejmują wiele portów USB 3.2, interfejsy HDMI i DisplayPort, zapewniając integrację z różnymi urządzeniami peryferyjnymi. Cztery gniazda DIMM na płycie głównej pozwalają na dwukanałową architekturę pamięci, obsługując DDR5 SDRAM z prędkością do 4400 MHz, zwiększając szybkość reakcji systemu i wydajność po podkręceniu.

Zaprojektowana z myślą o entuzjastach DIY, płyta główna GIGABYTE B860M D3HP posiada przyjazny dla użytkownika układ, uzupełniony o 6-warstwowe PCB, ułatwiające budowę i modernizację systemu. Płyta główna posiada również funkcje monitorowania sprzętowego, pozwalające na zarządzanie temperaturą systemu i prędkością wentylatorów, zapewniając stabilne środowisko podczas intensywnych zadań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje łączności**

Płyta główna GIGABYTE B860M D3HP wyposażona jest w dwa porty audio line-in i line-out, HDMI, DisplayPort oraz różne porty USB, w tym USB-C 3.2 Gen 1, zapewniając kompatybilność z wieloma urządzeniami.

- **Obsługa pamięci o wysokiej wydajności**

Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM i konfigurowalnym prędkościom do 4400 MHz poprzez podkręcanie, ta płyta główna pozwala użytkownikom zmaksymalizować potencjał pamięci systemu do gier i zadań związanych z produktywnością.

- **Kompleksowe monitorowanie sprzętu**

Dzięki zintegrowanym funkcjom monitorowania napięcia systemowego, prędkości wentylatorów, natężenia przepływu chłodzenia wodnego i temperatur, płyta główna zapewnia zarządzanie i utrzymanie wydajności podczas intensywnego użytkowania.

- **Solidna konstrukcja zasilania**

4+1+2-fazowa konstrukcja zasilania umożliwia efektywną dystrybucję mocy, zapewniając stabilność i wydajność nawet przy przekraczaniu limitów wydajności systemu.

- **Przyjazny dla użytkownika układ**

Konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów z zatrzaskiem PCIe EZ Latch i 6-warstwową płytką drukowaną upraszcza instalację i aktualizację, czyniąc ją dostępną dla użytkowników budujących własne systemy.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B860M D3HP LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2
Gigabyte B860M D3HP - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851
- AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - Gigabit
LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High
Definition Audio (8-kanałów)
4719331866860
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Płyta główna - ATX
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	
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 3.0 x1 2 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: 2 x M.2
Interfejsy:	3 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 2 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (Gigabit 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 1 x szeregowy - 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:	4+1+2 Phase Power Design, AI Perfdrive, Zatrask PCIe EZ, DIY Friendly Design, 6 Layer PCB
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Podkładka gumowa, pakiet wkrętów 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.