

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b860m-ds3h-lga1851-mb-4xddr5-4xsata-3xm2-p-289985.html>



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

Cena brutto	602,74 zł
Cena netto	490,03 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47741758
Kod producenta	B860M DS3H
Kod EAN	4719331866709

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B860M DS3H została zaprojektowana tak, aby sprostać wymaganiom nowoczesnych środowisk komputerowych dzięki wydajnym funkcjom i solidnej konstrukcji. Płyta obsługuje procesory Intel Core Ultra z gniazdem LGA1851 i oferuje dwukanałową architekturę pamięci z czterema slotami DIMM. Płyta główna obsługuje różne prędkości pamięci RAM, obsługując do 4400 MHz po podkręceniu, dzięki czemu nadaje się do gier, tworzenia treści i wielozadaniowości. Wyposażona w wiele gniazd rozszerzeń, w tym gniazda PCIe 5.0 x16 i M.2, ta płyta główna zapewnia elastyczność przyszłych aktualizacji. Zintegrowany 2.5 Gigabit Ethernet zapewnia szybkie i stabilne połączenia sieciowe, a wyjście audio wysokiej rozdzielczości zapewnia wciągającą jakość dźwięku. Dzięki licznym portom USB, w tym USB 3.2 Gen 2, użytkownicy mogą bezproblemowo podłączać różne urządzenia. Konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów, wraz z zaawansowanymi możliwościami monitorowania sprzętu, zwiększa użyteczność zarówno dla początkujących, jak i doświadczonych konstruktorów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Elastyczne opcje rozbudowy**
Płyta główna posiada wiele gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 5.0 x16 i dwa dedykowane gniazda M.2. Dzięki temu użytkownicy mogą łatwo rozszerzyć możliwości swojego systemu, dostosowując go do szybkiej pamięci masowej i dodatkowych procesorów graficznych.
- **Obsługa pamięci RAM o dużej pojemności**
Dzięki obsłudze szybkości pamięci RAM do 4400 MHz i czterem gniazdom DIMM, płyta główna pozwala na znaczną rozbudowę pamięci, dostosowując się do intensywnych aplikacji i wielozadaniowości, zapewniając płynne działanie komputera.
- **Solidna łączność sieciowa**
Wyposażona w zintegrowany 2,5-gigabitowy Ethernet, B860M DS3H oferuje szybkie i niezawodne połączenia sieciowe, dzięki czemu idealnie nadaje się do gier online i strumieniowania bez zakłóceń.
- **Efektywne wyjście audio**
Funkcja dźwięku o wysokiej rozdzielczości zapewnia 8-kanałowy dźwięk, zapewniając wyraźne i wciągające odtwarzanie dźwięku w grach, filmach i muzyce.
- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**
Zaprojektowana z myślą o majsterkowaniu, płyta główna zawiera funkcje ułatwiające montaż i optymalizację systemu, zaspokajając potrzeby zarówno początkujących, jak i zaawansowanych użytkowników dzięki wydajnym funkcjom monitorowania sprzętu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B860M DS3H LGA1851 MB 4xDDR5 4xSATA 3xM.2
Gigabyte B860M DS3H - 2.0 - płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałowy)
4719331866709
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

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	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 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 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 (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, Zatrząsk PCIe EZ, DIY Friendly Design
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.