

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b840m-d3hp-am5-4xddr5-4xsata-2xm2-p-352919.html>



GIGABYTE B840M D3HP AM5 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	461,79 zł
Cena netto	375,44 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48272185
Kod producenta	B840M D3HP

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B840M D3HP została zaprojektowana z myślą o użytkownikach poszukujących niezawodnej i wydajnej podstawy do budowy komputera. Ta płyta główna w formacie micro ATX obsługuje procesory AMD Ryzen serii 7000, 8000 i 9000, zapewniając elastyczność i moc dla różnych potrzeb obliczeniowych. Posiada solidny system audio z 8-kanalowym wyjściem audio wysokiej rozdzielczości i oferuje wiele gniazd rozszerzeń, w tym cztery gniazda DIMM dla pamięci RAM DDR5, które można podkręcić do prędkości 8200 MT/s. Ta wszechstronność zapewnia graczom i profesjonalistom płynną wielozadaniowość i wciągające wrażenia.

Dzięki szerokiemu wyborowi portów, w tym USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, HDMI i DisplayPort, łączność z urządzeniami peryferyjnymi i wyświetlaczami jest płynna. Płyta główna GIGABYTE B840M D3HP posiada również zaawansowane funkcje monitorowania sprzętu, które pozwalają użytkownikom sprawdzać napięcie systemu, temperaturę i prędkość wentylatorów w celu optymalizacji wydajności. W połączeniu z funkcjami takimi jak Q-Flash Plus do łatwej aktualizacji BIOS-u i przemyślanym systemem zarządzania temperaturą, płyta główna zapewnia stabilność i niezawodność systemu dla różnych zastosowań.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Niezawodna kompatybilność**
Wyposażona w gniazdo AM5 płyta główna jest kompatybilna z procesorami Ryzen serii 7000/8000/9000, zapewniając solidną podstawę dla różnych potrzeb wydajnościowych.
- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**
Wysokiej jakości wyjście audio zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe, idealne do gier i aplikacji multimedialnych, poprawiając ogólne wrażenia użytkownika.
- **Elastyczna obsługa pamięci**
Dzięki czterem gniazdom DIMM płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM i oferuje opcje podkręcania do 8200 MT/s, zapewniając wysoką wydajność pamięci.
- **Różnorodne opcje łączności**
Dzięki szeregowi portów, w tym USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, HDMI i DisplayPort, ułatwia podłączenie różnych urządzeń i akcesoriów.
- **Efektywne zarządzanie temperaturą**
Zintegrowane elementy konstrukcyjne, takie jak radiator VRM i M.2 Thermal Guard, pomagają utrzymać optymalną temperaturę, zapewniając stabilność i wydajność systemu podczas dużego obciążenia.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B840M D3HP AM5 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Gigabyte B840M D3HP - Płyta główna - ATX micro - Socket AM5
- AMD B840 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, 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:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

AMD B840

Socket AM5

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	8200 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7200 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.), 6400 MT/s, 6200 MT/s, 6000 MT/s, 5800 MT/s, 5600 MT/s
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO, dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
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 4.0 x16 PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo M.2 Key M 2280/2580) 1 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 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 1 3 x USB 2.0 1 x HDMI 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
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:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Przycisk Q-Flash Plus, Q-Flash, DIY Friendly Design, X3D Turbo Mode, AORUS AI SNATCH, AI Overclocking, Ultra Durable, konstrukcja radiatora VRM, radiator układu scalonego, M.2 Thermal Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, EZ Debug LED, Zatrząsk PCIe EZ, RGB FUSION, 8+2+2 Phase Power Design
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, podkładka gumowa dla SSD M.2 gruba/cienka, tarcza IO
Dołączone przewody:	1 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, GIGABYTE Smart Backup, HWiNFO
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.