

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b840m-d3hp-wf6e-am5-4xddr5-4xsata-2xm2-p-352918.html>



GIGABYTE B840M D3HP WF6E AM5 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	510,35 zł
Cena netto	414,92 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48272184
Kod producenta	B840M D3HP WF6E

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B840M D3HP WIFI6E oferuje wysoką wydajność i imponujące opcje łączności, idealne do gier i pracy. Zaprojektowana z myślą o procesorach z serii Ryzen 7000/8000/9000, maksymalizuje potencjał systemu dzięki obsłudze pamięci, umożliwiając prędkości do 8000 MT/s (O.C.). Format micro ATX idealnie pasuje do większości obudów, zapewniając jednocześnie wiele gniazd rozszerzeń do modernizacji i dostosowywania komputera.

Ta płyta główna jest wyposażona w zaawansowane funkcje sieciowe, w tym MediaTek Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3, zapewniające szybkie i niezawodne połączenia. Funkcje audio w wysokiej rozdzielczości poprawiają wrażenia, a wiele portów USB umożliwia podłączenie urządzeń peryferyjnych. Niezależnie od tego, czy chodzi o gry, czy tworzenie treści, GIGABYTE B840M D3HP WIFI6E stanowi solidną podstawę dla wydajnego i wydajnego komputera.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronna kompatybilność pamięci**

Płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM o różnych prędkościach do 8000 MT/s z możliwością podkręcania, dostosowując się do różnych potrzeb wydajnościowych i zwiększając możliwości wielozadaniowości.

- **Rozszerzone opcje łączności**

Dzięki wielu portom USB, w tym portom USB-C 3.2 Gen 1 i USB 3.2 Gen 2, ta płyta główna zapewnia szybki transfer danych i wszechstronne możliwości podłączania urządzeń.

- **Solidne możliwości audio**

Obsługa dźwięku wysokiej rozdzielczości z 8-kanalowym wyjściem zapewnia czystą jakość dźwięku podczas grania, słuchania muzyki i korzystania z innych mediów, dzięki czemu jest odpowiednia dla audiofilów.

- **Skuteczne zarządzanie temperaturą**

Dzięki konstrukcji radiatora VRM i M.2 Thermal Guard system utrzymuje optymalne warunki termiczne, zapewniając niezawodność podczas intensywnych procesów.

- **Zaawansowane funkcje sieciowe**

Wbudowana technologia MediaTek Wi-Fi 6E wraz z Gigabit Ethernet zapewnia szybkie i stabilne połączenie sieciowe do gier i streamingu bez zakłóceń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B840M D3HP WF6E AM5 4xDDR5 4xSATA 2xM.2
Gigabyte B840M D3HP WIFI6E - Płyta główna - ATX micro -
Socket AM5 - AMD B840 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2
Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Wi-Fi 6, Gigabit LAN, Bluetooth -
wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High
Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

AMD B840

Socket AM5

1

(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	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.), 8200 MT/s (O.C.), 6400 MT/s, 6200 MT/s, 6000 MT/s, 5800 MT/s, 5600 MT/s, 7400 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.)
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	
Kontroler sieciowy:	MediaTek Wi-Fi 6E MT7902
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax, Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo M.2 Key M 2280/2580) 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 pamięci masowej:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 1 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 2 x antena
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
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:	Przycisk Q-Flash Plus, X3D Turbo Mode, DIY Friendly Design, radiator układu scalonego, 6 Layer PCB, 8+2+2 Phase Power Design, AI Overclocking, AORUS AI SNATCH, konstrukcja radiatora VRM, M.2 Thermal Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, Audio Noise Guard, EZ Debug LED, WIFI EZ Plug, Zatrzask PCIe EZ, RGB FUSION, VRM Thermal Armor Advanced, Q-Flash Plus, Q-Flash
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Podkładka gumowa dla SSD M.2 gruba/cienka, antena Wi-Fi, tarcza IO
Dołączone przewody:	1 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, GIGABYTE Smart Backup, HWiNFO
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.