

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b840m-ds3h-am5-1xhdmi-2xdp-p-288315.html>

GIGABYTE B840M DS3H AM5 1xHDMI 2xDP



Cena brutto	532,77 zł
Cena netto	433,15 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47794239
Kod producenta	B840M DS3H
Kod EAN	4719331868437

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B840M DS3H została zaprojektowana jako solidna platforma do budowy wydajnych komputerów PC. Dzięki wsparciu dla procesorów AMD Ryzen i pamięci DDR5 SDRAM, ta płyta micro ATX poradzi sobie z wymagającymi aplikacjami i grami. Cztery gniazda DIMM umożliwiają dwukanałową architekturę pamięci w celu zwiększenia wydajności, a szeroki zakres obsługiwanych prędkości pamięci RAM zapewnia kompatybilność z różnymi typami pamięci w celu elastycznej aktualizacji. Wyposażona w funkcje audio wysokiej rozdzielczości i rozbudowane opcje łączności, w tym USB 3.2 i HDMI, ta płyta główna może wspierać wciągające wrażenia audiowizualne.

Funkcje takie jak RGB FUSION dla konfigurowalnego oświetlenia, M.2 Thermal Guard dla optymalizacji chłodzenia oraz konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów sprawiają, że GIGABYTE B840M DS3H jest odpowiednim wyborem dla konstruktorów na wszystkich poziomach zaawansowania. Liczne gniazda rozszerzeń, w tym PCIe 4.0 i M.2, pozwalają na dostosowanie płyty głównej do zmieniających się potrzeb sprzętowych użytkownika. Dzięki licznym funkcjom wzmacniającym, takim jak konstrukcja radiatora VRM i narzędzia do monitorowania sprzętu, ta płyta główna obsługuje wszystko, od standardowych zadań obliczeniowych po skomplikowane konfiguracje gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Rozszerzalna łączność**

GIGABYTE B840M DS3H oferuje wiele interfejsów, w tym HDMI, DisplayPort i różne porty USB, zapewniając wystarczającą łączność dla wszystkich urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy.

- **Zoptymalizowane rozwiązania chłodzenia**

Dzięki M.2 Thermal Guard i dedykowanym radiatorom, ta płyta główna promuje wydajne chłodzenie, pomagając utrzymać stabilną wydajność podczas intensywnych zadań.

- **Solidna wydajność audio**

Wyposażona w układ audio wysokiej rozdzielczości, ta płyta główna obsługuje 8-kanałowe wyjście audio, zwiększając ogólne wrażenia multimedialne.

- **Przyszłościowa rozbudowa**

Dostępność wielu gniazd rozszerzeń pozwala użytkownikom na dodawanie kart graficznych, dodatkowej pamięci masowej lub innych urządzeń peryferyjnych w zależności od potrzeb, zapewniając, że system może rosnąć wraz z wymaganiami użytkowników.

- **Intuicyjne funkcje BIOS-u**

UEFI BIOS z łatwą nawigacją i funkcjami monitorowania obsługuje płynną konfigurację i monitorowanie wydajności systemu dla użytkownika.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B840M DS3H AM5 1xHDMI 2xDP

Gigabyte B840M DS3H - Płyta główna - ATX micro - Socket AM5
- AMD B840 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - 2.5
Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor)
- High Definition Audio (8-kanałowy)

4719331868437

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Płyta główna - ATX micro

AMD B840

Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	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.), 3333 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.), 2600 MHz, 2400 MHz, 2200 MHz
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-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 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x M.2 socket (gniazdo M.2 Key M 2280/2580) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 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 1 x USB-C 3.2 Gen 1 2 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x HDMI 2 x DisplayPort 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 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
Interfejsy pamięci masowej:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Interfejsy:	
Wewnętrzne interfejsy:	
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:	Radiator układu scalonego, konstrukcja radiatora VRM, M.2 Thermal Guard, GIGABYTE Smart Fan 6, Przycisk Q-Flash Plus, RGB FUSION, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, DIY Friendly Design, Zatrask PCIe EZ, EZ Debug LED
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, menedżer LAN
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.