

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b840m-d2h-am5-1xhdmip-287835.html>

GIGABYTE B840M D2H AM5 1xHDMI



Cena brutto	413,12 zł
Cena netto	335,87 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47794240
Kod producenta	B840M D2H
Kod EAN	4719331868116

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B840M D2H została zaprojektowana z myślą o wysokowydajnych komputerach i obsługuje procesory Ryzen. Dzięki obudowie micro ATX, ta płyta główna integruje potężny chipset AMD B840, obsługując różne prędkości pamięci RAM do 3800 MHz po podkręceniu, odpowiednio do różnych zastosowań i scenariuszy gier. Wyposażona w wiele gniazd rozszerzeń, w tym PCIe 3.0 x16 i M.2, oferuje elastyczność w zakresie przyszłych aktualizacji. Opcje łączności są rozbudowane, a interfejsy USB 3.2 Gen 1, HDMI i 2,5 Gigabit Ethernet zapewniają szybki transfer danych i wyraźne wyjście wideo. Płyta główna oferuje również funkcje sprzętowe, takie jak RGB FUSION dla konfigurowalnego oświetlenia i GIGABYTE Smart Fan 6 do zarządzania chłodzeniem, dzięki czemu idealnie nadaje się do samodzielnego montażu i wydajnych konfiguracji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje rozbudowy**

Płyta główna GIGABYTE B840M D2H posiada dwa sloty PCIe oraz złącze M.2, dzięki czemu można ją rozbudować o różne konfiguracje graficzne i pamięci masowej.

- **Ulepszone wrażenia dźwiękowe**

Dzięki obsłudze 8-kanalowego audio wysokiej rozdzielczości, płyta główna zapewnia wciągającą jakość dźwięku w grach i aplikacjach multimedialnych.

- **Solidna łączność**

Wyposażona w porty USB 3.2 Gen 1 i HDMI, użytkownicy korzystają z szybkiego transferu danych i wysokiej jakości wyjścia wideo, zwiększając ogólną użyteczność.

- **Wydajne zarządzanie chłodzeniem**

Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 zapewnia rozbudowane opcje monitorowania sprzętu, zapewniając optymalną prędkość wentylatorów i temperaturę systemu, co jest niezbędne do utrzymania wydajności.

- **Wsparcie dla szybkich pamięci**

Płyta główna wspiera dwukanałową architekturę pamięci i prędkości RAM w zakresie od 2400 MHz do 3800 MHz po podkręceniu, co pozwala na ulepszoną wielozadaniowość i lepszą responsywność systemu.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B840M D2H AM5 1xHDMI

Gigabyte B840M D2H - Płyta główna - ATX micro - Socket AM5 - AMD B840 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331868116

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Płyta główna - ATX micro

AMD B840

Socket AM5

1

Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)

128 GB

DDR5

Bus Clock:	3800 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: Rejestrowana lub buforowana: Charakterystyka:	Bez ECC Niebuforowana Technologia AMD EXPO, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	2.5 Gigabit Ethernet 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 1 x PCIe x16 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 / RAID 5 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	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:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, kontrola wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora
Cechy hardware:	Radiator układu scalonego, konstrukcja radiatora VRM, GIGABYTE Smart Fan 6, RGB FUSION, Przycisk Q-Flash Plus, DIY Friendly Design, Zatrask PCIe EZ, EZ Debug LED
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN, GIGABYTE Control Center
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.