

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760m-d3hp-p-271067.html>

## GIGABYTE B760M D3HP



Cena brutto	<b>442,23 zł</b>
Cena netto	<b>359,53 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47336345</b>
Kod producenta	<b>B760M D3HP</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B760M D3HP została zaprojektowana tak, aby zapewnić niezawodną podstawę do budowy wysokowydajnego systemu komputerowego. Wyposażona w chipset Intel B760 Express i wsparcie dla nowej generacji procesorów Intel Core, ta płyta główna micro ATX zapewnia kompatybilność z procesorami 12 i 13 generacji. Dzięki 4 gniazdom DIMM obsługującym DDR5 SDRAM i prędkości do 2800 MHz, rozbudowa pamięci jest płynna i wydajna, co zwiększa możliwości wielozadaniowości. Płyta główna wyróżnia się opcjami łączności z wieloma portami USB, w tym USB 3.2 Gen 1 i USB-C 3.2 Gen 1, obok tradycyjnych portów PS/2 i wyjść audio wysokiej rozdzielczości. Wyposażona w zaawansowane funkcje monitorowania sprzętu, w tym wykrywanie temperatury i zarządzanie prędkością wentylatora, oferuje łatwy sposób na utrzymanie optymalnej wydajności podczas dużych obciążeń. Wytrzymała konstrukcja zapewnia maksymalną niezawodność, a innowacyjne podświetlenie RGB FUSION dodaje estetycznego wyglądu, dzięki czemu GIGABYTE B760M D3HP to doskonały wybór zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**  
Wyposażona w 4 gniazda SATA-600 i 2 gniazda M.2, płyta główna zapewnia szerokie możliwości przechowywania danych. Oferuje szereg opcji interfejsów, w tym HDMI, DisplayPort i wiele portów USB, zapewniając kompatybilność z różnymi urządzeniami i urządzeniami peryferyjnymi.
- **Wydajna konstrukcja zasilania**  
Konstrukcja 4+1+1 Phase Power Design poprawia dostarczanie energii i stabilność, wspierając wysokowydajne procesory niezawodnym zasilaniem, aby zoptymalizować wydajność podczas intensywnych operacji.
- **Zaawansowana obsługa pamięci**  
Obsługuje dwukanałową architekturę pamięci i Intel Extreme Memory Profiles (XMP), umożliwiając lepsze zarządzanie pamięcią i zwiększoną szybkość transferu danych w celu zwiększenia wydajności systemu.
- **Kompleksowe monitorowanie sprzętu**  
Zintegrowane funkcje monitorowania sprzętu śledzą napięcie systemowe, natężenie przepływu chłodzenia wodnego, prędkość wentylatora i temperaturę, pomagając utrzymać najwyższą wydajność dzięki aktualizacjom w czasie rzeczywistym.
- **Konfigurowalna estetyka**  
Dzięki technologii RGB FUSION, płyta główna zapewnia konfigurowalne efekty świetlne, pozwalając użytkownikom na stworzenie unikalnego wyglądu, który pasuje do ich osobistego stylu lub konfiguracji gamingowej.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B760M D3HP

Gigabyte B760M D3HP - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1700 - B760 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:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

Intel B760 Express

Gniazdo LGA1700

---

Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	2800 MHz, 2600 MHz, 2400 MHz, 2200 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
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 2 x PCIe 3.0 x1 2 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 4.0 -złącza: 2 x M.2
Interfejsy:	1 x DisplayPort 1 x HDMI 1 x VGA 2 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x mikrofon - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x równoległy - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek
Złącza zasilania:	łączonek 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	Obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0, UEFI BIOS
Monitorowanie hardware:	Ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora
Cechy hardware:	4+1+1 Phase Power Design, Ultra Durable, GIGABYTE Smart Fan 6, DIY Friendly Design, Solid Pin Power Connectors, Q-Flash Plus, Q-Flash, Audio Noise Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, RGB FUSION, Zatrask PCIe EZ
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.