

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760m-g-x-ddr4-gen5-p-304294.html>

GIGABYTE B760M G X DDR4 GEN5



Cena brutto	486,03 zł
Cena netto	395,15 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48105276
Kod producenta	B760M G X DDR4 GEN5
Kod EAN	4719331874087

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B760M Gaming X DDR4 GEN5 posiada solidne elementy zaprojektowane w celu poprawy wrażeń z gry. Obsługuje procesory Intel 12., 13. i 14. generacji, zapewniając kompatybilność i wydajność. Dzięki czterem gniazdom DIMM dla pamięci DDR4 i obsłudze pamięci RAM o prędkości do 5333 MT/s po podkręceniu, zapewnia moc dla wymagających aplikacji. Zastosowanie chipsetu Intel B760 zapewnia niezawodność i wydajność w obsłudze ruchu danych na płycie głównej. Łączność wyróżnia się szerokimi opcjami wejść/wyjść, w tym wieloma portami USB, HDMI i DisplayPort, umożliwiającymi wszechstronne podłączenie urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy. Obsługa sieci 2,5 Gigabit Ethernet zapewnia większą prędkość sieciową podczas gier online. Technologia Smart Fan 6 firmy GIGABYTE pomaga utrzymać optymalną temperaturę podczas intensywnych sesji grania, a zamontowana fabrycznie osłona wejść/wyjść i osłona termiczna dla gniazd M.2 zwiększają przyjazność dla użytkownika i ułatwiają samodzielną modyfikację tej płyty głównej.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna łączność**

Płyta główna B760M Gaming X wyposażona jest w kompleksowy zestaw portów, w tym USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 2, HDMI i DisplayPort. Zapewnia to kompatybilność z różnymi urządzeniami i urządzeniami peryferyjnymi, umożliwiając płynną integrację z dowolną konfiguracją gamingową.

- **Wysoka wydajność**

Wyposażona w chipset Intel B760, ta płyta główna obsługuje wysokowydajne obliczenia i gry dzięki 8+1+1-fazowej konstrukcji zasilania i solidnej wydajności termicznej, umożliwiając stabilne podkręcanie do 5333 MT/s.

- **Zaawansowane możliwości audio**

Wysokiej jakości wyjście audio obsługuje 8-kanalowy dźwięk przestrzenny, poprawiając wrażenia z gry dzięki wciągającemu dźwiękowi. Gracze mogą usłyszeć każdy szczegół, dzięki czemu rozgrywka jest bardziej wciągająca.

- **Optymalizacja chłodzenia**

Dzięki technologii GIGABYTE Smart Fan 6 płyta główna umożliwia dostosowanie sterowania wentylatorami i zapewnia wydajne rozwiązania chłodzące. Funkcja ta pomaga zapobiegać przegrzaniu podczas intensywnych sesji grania, utrzymując optymalną wydajność systemu.

- **Modułowa konstrukcja ułatwiająca modernizację**

Układ przyjazny dla majsterkowiczów obejmuje wstępnie zamontowaną osłonę wejść/wyjść oraz M.2 Thermal Guard, które ułatwiają modernizację. Taka konstrukcja ułatwia montaż i rozbudowę, umożliwiając użytkownikom ulepszenie systemów zgodnie z potrzebami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B760M G X DDR4 GEN5

Gigabyte B760M Gaming X DDR4 GEN5 - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331874087

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Płyta główna - ATX micro

Intel B760

Gniazdo LGA1700

Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługa 12/13 i 14 Generacji Intel Core / Pentium Gold / Celeron)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	2133 MT/s, 2400 MT/s, 2666 MT/s, 2933 MT/s, 3000 MT/s, 3200 MT/s, 3300 MT/s (O.C.), 3333 MT/s (O.C.), 3400 MT/s (O.C.), 3466 MT/s (O.C.), 3600 MT/s (O.C.), 3666 MT/s (O.C.), 3733 MT/s (O.C.), 3800 MT/s (O.C.), 3866 MT/s (O.C.), 4000 MT/s (O.C.), 4133 MT/s (O.C.), 4266 MT/s (O.C.), 4300 MT/s (O.C.), 4400 MT/s (O.C.), 4500 MT/s (O.C.), 4600 MT/s (O.C.), 4700 MT/s (O.C.), 4800 MT/s (O.C.), 4933 MT/s (O.C.), 5000 MT/s (O.C.), 5133 MT/s (O.C.), 5333 MT/s (O.C.)
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-kanałów)
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 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x4 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 1 x M.2 socket (gniazdo 2280/22110 M.2 Key M)
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 LAN (2.5Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 5 x USB 2.0 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
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, temperatura obudowy, napięcie systemu, prędkość przepływu chłodzenia wodą
Cechy hardware:	8+1+1 Phase Power Design, M.2 Thermal Guard, GIGABYTE Smart Fan 6, Q-Flash Plus, GIGABYTE PerfDrive, Dr.MOS MOSFET, MultiKey, DIY Friendly Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Power Stage 60 A, Solid Pin Power Connectors
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center
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.