

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760m-g-p-wifi-ddr4-lga1700-4xddr4-4xsata-2xm2-p-278520.html>



GIGABYTE B760M G P WIFI DDR4 LGA1700 4xDDR4 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	552,35 zł
Cena netto	449,06 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47703623
Kod producenta	B760M G P WIFI DDR4
Kod EAN	4719331862855

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 została zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach komputerów PC, którzy poszukują wysokiej wydajności, niezawodności i zaawansowanej łączności. Dzięki obsłudze standardów Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6, użytkownicy mogą cieszyć się szybkimi i stabilnymi połączeniami bezprzewodowymi do gier online i przesyłania danych. Solidna konstrukcja zasilania płyty głównej, obejmująca 4+1+1 fazowy układ zasilania z 60A stopniem zasilania, zapewnia spójne dostarczanie energii do krytycznych komponentów, zwiększając stabilność i wydajność systemu. Wsparcie dla pamięci obejmuje kompatybilność z prędkościami DDR4 do 5333 MHz (O.C.), co pozwala na płynną grę i wielozadaniowość. Dodatkowo, technologia GIGABYTE Smart Fan 6 zapewnia kompleksowe rozwiązania chłodzące, utrzymując system w chłodzie i wydajności nawet przy dużym obciążeniu. W przypadku pamięci masowych, płyta główna oferuje różnorodne interfejsy, w tym gniazda Serial ATA-600 i PCIe 4.0 M.2, z konfiguracjami RAID 0, 1, 10 i 5, zapewniając szybkie i elastyczne rozwiązania pamięci masowej. Niezależnie od tego, czy budujesz nowy komputer, czy modernizujesz istniejący system, płyta główna GIGABYTE B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 stanowi solidną podstawę dla wysokowydajnej konfiguracji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ulepszona łączność**

Dzięki obsłudze technologii Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6, płyta główna B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 zapewnia szybkie połączenia i lepszy zasięg sieci bezprzewodowej, dzięki czemu idealnie nadaje się do płynnego grania online i szybkiego przesyłania plików.

- **Solidna konstrukcja zasilania**

Wyposażona w 4+1+1 fazową konstrukcję zasilania z 60A stopniem zasilania, ta płyta główna została zaprojektowana tak, aby zapewnić stabilne i niezawodne zasilanie, zwiększając wydajność i żywotność komponentów systemu.

- **Doskonała obsługa pamięci**

Obsługuje szeroki zakres prędkości pamięci DDR4 do 5333 MHz (O.C.), umożliwiając użytkownikom maksymalizację wydajności systemu i szybkości reakcji, szczególnie w wymagających scenariuszach gier i wielozadaniowości.

- **Zaawansowany system chłodzenia**

Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 pozwala na precyzyjne sterowanie wentylatorami, wykrywanie temperatury i monitorowanie przepływu wody, dzięki czemu system pozostaje chłodny i stabilny pod dużym obciążeniem.

- **Rozbudowane opcje pamięci masowej**

Wyposażona w wiele interfejsów pamięci masowej, w tym Serial ATA-600 i sloty PCIe 4.0 M.2, obsługujące konfiguracje RAID 0, 1, 10 i 5 dla elastycznych i szybkich rozwiązań pamięci masowej.

Produkt:

Nazwa:

GIGABYTE B760M G P WIFI DDR4 LGA1700 4xDDR4 4xSATA 2xM.2

Opis:

Gigabyte B760M GAMING PLUS WIFI DDR4 - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - Wi-Fi 6, Bluetooth, Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

4719331862855

Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - ATX micro
Typ chipsetu:	Intel B760
Port procesora:	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 MHz, 2400 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 3000 MHz, 3200 MHz, 3300 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3466 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3666 MHz (O.C.), 3733 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3866 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4133 MHz (O.C.), 4266 MHz (O.C.), 4300 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4500 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 4700 MHz (O.C.), 4800 MHz (O.C.), 4933 MHz (O.C.), 5000 MHz (O.C.), 5133 MHz (O.C.), 5333 MHz (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-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8851BE
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3, Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 2 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) 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 pamięci masowej:	1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 3 x USB 3.2 Gen 1 2 x USB 2.0 2 x antena 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack
Interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - 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, napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą
Cechy hardware:	4+1+1 Phase Power Design, GIGABYTE Smart Fan 6, Power Stage 60 A, DIY Friendly Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, GIGABYTE PerfDrive, Dr.MOS MOSFET, Audio Noise Guard, Q-Flash Plus, Solid Pin Power Connectors
Różne	

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa
al. Bohaterów Września 9
NIP: 5262666398
tel. +4822 398 89 00

Dołączone oprogramowanie:

Norton Internet Security (OEM Version), 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.