

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b760m-a-e-wf6e-gen5-lga1700-1xdp-1xhdm-i-p-294695.html>



GIGABYTE B760M A E WF6E GEN5 LGA1700 1xDP 1xHDMI

Cena brutto	683,87 zł
Cena netto	555,99 zł
Dostępność	Ostatnie sztuki
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48045494
Kod producenta	B760M A E WF6E GEN5
Kod EAN	4719331872069

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE AORUS B760M ELITE WIFI6E GEN5 stanowi wszechstronną platformę idealną zarówno dla graczy, jak i profesjonalistów. Ta płyta główna w formacie micro ATX obsługuje procesory Intel Core i jest wyposażona w maksymalnie 4 gniazda DIMM dla pamięci RAM DDR5 o prędkości do 5600 MT/s, zapewniając płynną wielozadaniowość i wysoką wydajność aplikacji. Oferuje wiele opcji łączności, w tym USB-C 3.2 Gen 2x2 i 2,5 Gigabit Ethernet, które zapewniają szybki transfer danych i możliwości sieciowe.

Zaprojektowana z myślą o trwałości, płyta główna zawiera wytrzymałe elementy, takie jak 6-warstwowa płytka drukowana, miedziana konstrukcja PCB oraz zaawansowane rozwiązania termiczne, takie jak M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor. Narzędzia do monitorowania sprzętu pozwalają użytkownikom kontrolować temperaturę systemu, prędkość wentylatorów i wiele innych parametrów. Dzięki zintegrowanemu Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.3 dostępna jest płynna łączność bezprzewodowa, co sprawia, że ta płyta główna jest solidnym wyborem dla osób pragnących zbudować system przyszłościowy.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**
Wyposażony w wiele portów, w tym USB 3.2 Gen 2x2, USB-C i 2,5 Gigabit Ethernet, oferuje wszechstronne możliwości podłączenia różnych urządzeń.
- **Zwiększona wydajność**
Obsługuje dwukanałową architekturę pamięci i profile Intel Extreme Memory Profiles (XMP), zapewniając przyspieszenie wymagających aplikacji i gier.
- **Skuteczne zarządzanie temperaturą**
Wyposażony w M.2 Thermal Guard i VRM Thermal Armor, które zapewniają wydajne odprowadzanie ciepła i utrzymują optymalną wydajność pod obciążeniem.
- **Zaawansowane monitorowanie sprzętu**
Zawiera narzędzia do monitorowania napięcia systemu, prędkości wentylatora i wykrywania temperatury, umożliwiając płynne zarządzanie wydajnością systemu.
- **Wytrzymała konstrukcja**
Zaprojektowany z 6-warstwową płytką drukowaną i technologią miedzianej płytki drukowanej, zapewniającą długą żywotność i niezawodne działanie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B760M A E WF6E GEN5 LGA1700 1xDP 1xHDMI
AORUS B760M ELITE WIFI6E GEN5 - Płyta główna - ATX micro -
Gniazdo LGA1700 - B760 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB-C
3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-
Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny
procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)
4719331872069
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX micro
Intel B760 Express
Gniazdo LGA1700
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:	4400 MT/s, 4800 MT/s, 5200 MT/s, 5600 MT/s
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC, dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Intel AX210
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 4.0 x16 (tryb 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 HDMI 1 x DisplayPort 1 x USB-C 3.2 Gen2x2 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście SPDIF 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	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 2 x Thunderbolt - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa, łączówka 4-pin ATX12V
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	12+1+1 Phase Power Design, Power Stage 60 A, 6 Layer PCB, 2x Copper PCB, VRM Thermal Armor Advanced, M.2 Thermal Guard, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, RGB FUSION, Zatrząsk M.2 EZ plus, Zatrząsk PCIe EZ, Przycisk Q-Flash Plus, MultiKey, WIFI EZ-Plug, DIY Friendly Design, Ultra Durable, GIGABYTE Smart Fan 6
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN, GIGABYTE Control Center
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	24.4 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00
