

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b840m-gaming-p-wf6e-am5-4xddr5-4xsata-2xm2-p-352917.html>



## GIGABYTE B840M GAMING P WF6E AM5 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	<b>558,99 zł</b>
Cena netto	<b>454,46 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48272183</b>
Kod producenta	<b>B840M GAMING P WF6E</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B840M GAMING PLUS WIFI6E została zaprojektowana z myślą o poprawie komfortu użytkownika dzięki swoim możliwościom łączności i wydajności. Zbudowana w formacie micro ATX i wyposażona w chipset AMD B840, obsługuje różne procesory, w tym serie Ryzen 7000/8000/9000. Płyta główna posiada układ zasilania o konfiguracji 8+2+2 faz, zapewniający stabilność podczas wymagających zastosowań i sesji gamingowych.

Ponadto B840M GAMING PLUS WIFI6E oferuje szerokie możliwości wejść/wyjść dzięki wielu portom USB, w tym USB-C 3.2 Gen 1 i USB 3.2 Gen 2, a także wyjściom HDMI i DisplayPort. Dzięki obsłudze dźwięku wysokiej rozdzielczości i wysokiej klasy kondensatorom audio płyta główna zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe. Funkcje takie jak Q-Flash Plus, M.2 Thermal Guard i AI Overclocking umożliwiają użytkownikom efektywne dostosowanie konfiguracji, co sprawia, że jest to idealny wybór zarówno dla graczy, jak i konstruktorów komputerów.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Projekt zasilania**

Płyta główna posiada 8+2+2-fazowy układ zasilania, który zapewnia niezawodne dostarczanie energii. Taka konfiguracja zapewnia stabilną wydajność nawet podczas wykonywania zadań wymagających dużej ilości zasobów lub grania w gry.

- **Opcje łączności**

Dzięki różnorodnym portom USB, w tym USB-C 3.2 Gen 1 i USB 3.2 Gen 2, a także wyjściom HDMI i DisplayPort, użytkownicy mogą płynnie podłączać wiele urządzeń.

- **Rozwiązania chłodzące**

Dzięki takim funkcjom, jak M.2 Thermal Guard, sterowanie wentylatorami i monitorowanie chłodzenia wodnego, płyta główna pomaga utrzymać optymalną temperaturę, zwiększając wydajność systemu.

- **Możliwości rozbudowy**

Płyta główna B840M obsługuje do 4 gniazd DIMM i jest wyposażona w wiele portów M.2 i SATA, co pozwala użytkownikom na dodawanie pamięci masowej i pamięci RAM zgodnie z potrzebami.

- **Doświadczenie audio**

Wbudowane funkcje audio wysokiej rozdzielczości i wysokiej klasy kondensatory audio zapewniają wyjątkową jakość dźwięku, dzięki czemu płyta główna jest odpowiednia dla graczy i entuzjastów multimediiów.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B840M GAMING P WF6E AM5 4xDDR5 4xSATA 2xM.2  
Gigabyte B840M GAMING PLUS WIFI6E - Płyta główna - ATX  
micro - Socket AM5 - AMD B840 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1,  
USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN, Wi-Fi 6, Bluetooth  
- wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High  
Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro

AMD B840

Socket AM5

1

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	6600 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7600 MT/s (O.C.), 7800 MT/s (O.C.), 7900 MT/s (O.C.), 7950 MT/s (O.C.), 8000 MT/s (O.C.), 8200 MT/s (O.C.), 6400 MT/s, 6200 MT/s, 6000 MT/s, 5800 MT/s, 5600 MT/s, 7400 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO, dwa kanały DDR
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	MediaTek Wi-Fi 6E MT7902
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax, Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 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 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 3 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 1 1 x HDMI 2 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 2 x antena
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 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:	Prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, napięcie systemu, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	Przycisk Q-Flash Plus, Q-Flash Plus, Q-Flash, X3D Turbo Mode, DIY Friendly Design, radiator układu scalonego, 6 Layer PCB, 8+2+2 Phase Power Design, VRM Thermal Armor Advanced, EZ Debug LED, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrask M.2 EZ, M.2 Thermal Guard, Zatrask PCIe EZ, RGB FUSION, WIFI EZ Plug, AI Overclocking, AORUS AI SNATCH, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, Audio Noise Guard, Ultra Durable
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Podkładka gumowa dla SSD M.2 gruba/cienka, antena Wi-Fi
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, GIGABYTE Smart Backup, HWiNFO
Zgodność z normami:	DisplayPort 1.4, HDCP 2.3
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.