

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b840-gaming-x-wf6e-p-301503.html>

GIGABYTE B840 GAMING X WF6E



Cena brutto	592,23 zł
Cena netto	481,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	48105283
Kod producenta	B840 GAMING X WF6E
Kod EAN	4719331876937

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B840 GAMING X WIFI6E poprawia wrażenia z gry i zapewnia wysoką wydajność dzięki kompatybilności z różnymi procesorami, w tym z serii Ryzen 7000, 8000 i 9000. Ta płyta główna w formacie ATX, zbudowana w oparciu o chipset AMD B840, obsługuje pamięć DDR5 SDRAM o prędkości do 7200 MT/s i posiada cztery gniazda DIMM, co pozwala na zwiększenie pojemności pamięci i zastosowanie architektury dwukanałowej. Zawiera zaawansowane funkcje BIOS, takie jak UEFI BIOS i monitorowanie sprzętu pod kątem napięcia systemowego, sterowania wentylatorami i wykrywania temperatury, zapewniając wydajność i niezawodność podczas intensywnych sesji gamingowych.

Łączność jest jedną z głównych zalet tej płyty głównej, która posiada zintegrowane Wi-Fi 6E zapewniające szybką komunikację bezprzewodową oraz port 2,5 Gigabit Ethernet zapewniający stabilne połączenia przewodowe. Płyta główna oferuje wiele opcji interfejsu USB, w tym USB-C i USB 3.2, umożliwiających szybki transfer danych. Wyjątkowe funkcje sprzętowe obejmują ultra wytrzymałą konstrukcję, PCIe EZ Latch ułatwiający instalację komponentów oraz M.2 Thermal Guard zapewniający chłodzenie urządzeń pamięci masowej. Ciesz się gram i wydajnością dzięki płycie głównej GIGABYTE B840 GAMING X WIFI6E, która łączy w sobie wydajność, łączność i trwałość, zapewniając lepsze wrażenia podczas pracy z komputerem.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna obsługa pamięci**

Ta płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM i posiada cztery gniazda DIMM, co pozwala na uzyskanie dużej pojemności pamięci i dwukanałowej architektury pamięci dla lepszej wydajności.

- **Rozszerzone opcje łączności**

Dzięki zintegrowanemu modułowi Wi-Fi 6E i portowi 2,5 Gigabit Ethernet ta płyta główna zapewnia szybki i niezawodny dostęp do sieci, umożliwiając płynną rozgrywkę online i streaming.

- **Zaawansowane funkcje sprzętowe**

Wyposażona w M.2 Thermal Guard, PCIe EZ Latch i ultra wytrzymałe komponenty, ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o długiej żywotności i łatwej instalacji.

- **Kompleksowe monitorowanie sprzętu**

Płyta główna zawiera funkcje monitorowania sprzętu w zakresie napięcia systemowego, sterowania wentylatorami i wykrywania temperatury, zapewniając optymalną wydajność i bezpieczeństwo.

- **Wszechstronne interfejsy USB**

Dzięki wielu opcjom interfejsów USB, w tym USB-C i różnym portom USB 3.2, ta płyta główna umożliwia szybki transfer danych między wieloma urządzeniami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B840 GAMING X WF6E

Gigabyte B840 GAMING X WIFI6E - Płyta główna - ATX - Socket AM5 - AMD B840 Chipset - USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6E, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4719331876937

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Płyta główna - ATX

AMD B840

Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	4800 MT/s, 5200 MT/s, 5600 MT/s (O.C.), 6000 MT/s (O.C.), 6200 MT/s (O.C.), 6400 MT/s (O.C.), 6600 MT/s (O.C.), 6666 MT/s (O.C.), 6800 MT/s (O.C.), 7000 MT/s (O.C.), 7200 MT/s (O.C.), 7600 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-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8852CE
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 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x4 2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1) 3 x M.2 socket (gniazdo 2280/2580/22110/25110 M.2 Key M) 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 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 2 x antena
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa, łączówka 4-pin ATX12V
Złącza zasilania:	
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:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, kontrola wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora
Cechy hardware:	12+2+2 Phase Power Design, 2x Copper PCB, Premium Power Choke, VRM Thermal Armor Advanced, wstępnie zamontowana tarcza I/O, M.2 Thermal Guard, GIGABYTE Smart Fan 6, radiator układu scalonego, DIY Friendly Design, WIFI EZ-Plug, EZ Debug LED, Zatrzask PCIe EZ Plus, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, Ultra Durable, RGB FUSION
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version)
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności

CTI Telekom Sp. z o.o.

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

za zawarte w nich ewentualne błędy.