

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b850m-gaming-x-wf6e-am5-mb-4xddr5-4xsata-2xm2-p-288181.html>



GIGABYTE B850M GAMING X WF6E AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	763,05 zł
Cena netto	620,36 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47703279
Kod producenta	B850M GAMING X WF6E
Kod EAN	4719331866433

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B850M GAMING X WIFI6E oferuje solidne podstawy do budowy potężnych systemów gamingowych. Obsługuje procesory AMD Ryzen i oferuje zaawansowane opcje łączności, w tym porty USB 3.2 Gen 2 i USB-C 3.2 Gen 2, zapewniając szybki transfer danych i łączność z różnymi urządzeniami. Interfejs 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6 zapewniają szybkie i niezawodne połączenie internetowe do gier online i przesyłania strumieniowego.

Ta płyta główna micro ATX posiada cztery gniazda DIMM, obsługujące pamięć DDR5 SDRAM o prędkości do 4000 MHz po podkręceniu, co pozwala na znaczną przepustowość pamięci. Wyjście audio wysokiej rozdzielczości jest uzupełnione 8-kanalową konfiguracją audio, zapewniając wciągające wrażenia dźwiękowe. Wbudowana obsługa macierzy RAID dla dysków SATA i M.2 zwiększa elastyczność opcji pamięci masowej, umożliwiając graczom i profesjonalistom korzystanie z szybkich dysków w celu skrócenia czasu ładowania i poprawy szybkości reakcji systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wszechstronne opcje pamięci masowej**

Ta płyta główna obsługuje zarówno interfejsy SATA, jak i M.2, umożliwiając połączenie tradycyjnych dysków twardych i szybkich dysków SSD w celu spełnienia różnorodnych wymagań dotyczących pamięci masowej.

- **Solidne możliwości sieciowe**

Dzięki interfejsowi 2,5 Gigabit Ethernet i obsłudze Wi-Fi 6, ta płyta główna zapewnia optymalną wydajność sieciową dla gier i aplikacji o wysokiej przepustowości.

- **Najwyższej jakości dźwięk**

B850M GAMING X oferuje wyjście audio wysokiej rozdzielczości z 8-kanalową konfiguracją, zapewniając czysty i wciągający dźwięk dla graczy i entuzjastów multimedialnych.

- **Wydajne zarządzanie temperaturą**

Płyta główna została wyposażona w technologię GIGABYTE Smart Fan 6, pozwalającą na zaawansowaną kontrolę i monitorowanie wentylatorów w celu utrzymania optymalnych temperatur podczas intensywnej sesji gamingowej.

- **Łatwe rozwiązywanie problemów**

Dzięki wskaźnikom EZ Debug LED i konstrukcji przyjaznej dla majsterkowiczów, płyta główna upraszcza proces rozwiązywania problemów, ułatwiając diagnozowanie problemów z systemem.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

GIGABYTE B850M GAMING X WF6E AM5 MB 4xDDR5 4xSATA
2xM.2

Gigabyte B850M GAMING X WIFI6E - Płyta główna - ATX micro -
Socket AM5 - AMD B850 Chipset - USB-C 3.2 Gen2, USB 3.2
Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Wi-Fi 6, 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth -
wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High
Definition Audio (8-kanalów)

4719331866433

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX micro
AMD B850

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:	4100 Mhz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 3975 MHz (O.C.), 3950 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3700 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 2900 MHz (O.C.), 2800 MHz (O.C.), 2600 MHz, 2400 MHz, 2200 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR, technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8852CE
Interfejsy sieciowe:	802.11a/b/g/n/ac/ax, 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x4) 2 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 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x antena 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 2 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x SPI - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
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:	Prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, napięcie systemu, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	DIY Friendly Design, EZ Debug LED, Zatrask M.2 EZ, Projekt zasilania w fazie 10+2+2, 6 Layer PCB, Server-Grade Mid-Loss PCB, 2x Copper PCB, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrask M.2 EZ plus, Debug LED
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO, pakiet wkrętów M.2, podkładka gumowa, G-Connector, antena Wi-Fi
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN
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.