

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b650m-gaming-plus-wf-am5-mb-4xddr5-4xsata-2xm2-p-279222.html>



GIGABYTE B650M GAMING PLUS WF AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Cena brutto	625,31 zł
Cena netto	508,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	47759597
Kod producenta	B650M GAMING PLUS WF
Kod EAN	4719331862213

Opis produktu

Opis

Płyta główna GIGABYTE B650M GAMING PLUS WIFI została zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach komputerów PC. Posiada ona solidny zestaw specyfikacji, w tym wsparcie dla procesorów Ryzen, szybkich pamięci DDR5 i wielu opcji pamięci masowej z obsługą RAID. Płyta główna została zbudowana na chipsecie AMD B650, oferując równowagę między wydajnością i funkcjami w formacie micro ATX dla szerokiej kompatybilności z obudowami i komponentami.

Dzięki zaawansowanym funkcjom sieciowym, w tym 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, użytkownicy mogą cieszyć się szybkimi i niezawodnymi połączeniami internetowymi, czy to do rywalizacji w grach online, czy strumieniowania treści w wysokiej rozdzielczości. Dźwięk w wysokiej rozdzielczości zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe, wzbogacając każdą grę, film lub ścieżkę muzyczną.

Co więcej, płyta główna została zaprojektowana w oparciu o renomowaną, ultra-wytrzymałą konstrukcję GIGABYTE, wyposażoną w wysokiej klasy kondensatory audio i technologię Smart Fan 6 dla doskonałego chłodzenia i długowieczności. GIGABYTE B650M GAMING PLUS WIFI to solidna podstawa, która łączy w sobie wydajność, jakość i estetykę.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Ulepszona łączność**

Dzięki dwóm złączom DisplayPort i HDMI, płyta główna B650M GAMING PLUS WIFI oferuje wiele opcji podłączenia wyświetlaczy o wysokiej rozdzielczości, zapewniając wyraźny i żywy obraz w każdej grze lub multimediami.

- **Solidne wrażenia audio**

Doświadcz dźwięku w wysokiej rozdzielczości dzięki 8-kanałowej karcie dźwiękowej, która ożywi filmy, muzykę i gry. W połączeniu ze zgodnością ze standardami audio high-definition, ta płyta główna zapewnia bogate wrażenia dźwiękowe z czystością i głębią.

- **Obsługa szybkiej pamięci**

Obsługując technologię DDR5 SDRAM z prędkością do 7600 MHz (O.C.), płyta główna zapewnia wystarczającą przepustowość nawet dla najbardziej wymagających pamięci aplikacji, zapewniając płynną i wydajną pracę w środowiskach gier, edycji i wielozadaniowości.

- **Zaawansowane chłodzenie i wytrzymałość**

Technologia GIGABYTE Smart Fan 6 wraz z przyjazną dla majsterkowiczów konstrukcją z ultrawytrzymałymi komponentami zapewnia, że system pozostaje chłodny i stabilny podczas intensywnych operacji, wydłużając żywotność komponentów.

- **Sieć nowej generacji**

Wyposażona w 2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3 i Wi-Fi 6E, płyta główna oferuje szereg szybkich opcji sieciowych, umożliwiając płynne granie online, szybkie pobieranie i niezawodne połączenia dla wszystkich urządzeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B650M GAMING PLUS WF AM5 MB 4xDDR5 4xSATA 2xM.2

Gigabyte B650M GAMING PLUS WIFI - 1.X - płyta główna - ATX micro - Socket AM5 - AMD B650 Chipset - USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 6E - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:	4719331862213
Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - ATX micro
Typ chipsetu:	AMD B650
Port procesora:	Socket AM5
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje serie Ryzen 7000/8000/9000)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	256 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	2400 MHz, 2600 MHz, 2800 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.)
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E)
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 2580 M.2 Key M) 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 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10
Interfejsy:	1 x HDMI 2 x DisplayPort 2 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wyjście audio - mini jack 1 x wejście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 2 x antena 1 x USB-C 3.2 Gen 1 1 x SPI - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
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:	Q-Flash Plus, Q-Flash, 5+2+2 Phase Power Design, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrząsk PCIe EZ, RGB FUSION, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, Audio Noise Guard, Ultra Durable, DIY Friendly Design
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, 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.