

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550-eagle-wifi6-am4-mb-4xddr4-4xsata-2xm2-p-279178.html>

## GIGABYTE B550 EAGLE WIFI6 AM4 MB 4xDDR4 4xSATA 2xM.2



Cena brutto	<b>518,87 zł</b>
Cena netto	<b>421,85 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47759598</b>
Kod producenta	<b>B550 EAGLE WIFI6</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE B550 EAGLE WIFI6 została zaprojektowana z myślą o zwiększeniu wydajności komputera i zaawansowanych możliwościach sieciowych. Obsługująca procesory AMD Ryzen płyta główna wykorzystuje chipset AMD B550 i posiada obudowę ATX, co czyni ją idealnym wyborem dla niestandardowych konstrukcji. Płyta główna zawiera cztery gniazda DIMM dla pamięci DDR4 SDRAM, pozwalając na dwukanałową architekturę pamięci i prędkości do 1600 MHz. Dzięki wbudowanej obsłudze modułów pamięci ECC i non-ECC, ta płyta główna spełnia różnorodne potrzeby. Opcje łączności są bogate dzięki wielu portom USB, w tym USB 3.2 Gen 2 i USB-C, zapewniając szybkie prędkości przesyłania danych. Włączenie kilku opcji wyjść audio z obsługą dźwięku o wysokiej rozdzielczości zapewnia wciągające wrażenia dźwiękowe. Ponadto integracja Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.3 zapewnia szybkie połączenia bezprzewodowe do gier i przesyłania strumieniowego. Ulepszone funkcje sprzętowe, takie jak RGB FUSION i GIGABYTE Smart Fan 6 pozwalają na dostosowanie estetyki i poprawę wydajności chłodzenia. Płyta główna została zaprojektowana w sposób przyjazny dla majsterkowiczów, zapewniając łatwość montażu i konserwacji.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**

Wyposażona w szeroki zakres opcji łączności, płyta główna zawiera cztery porty SATA-600 dla łatwych rozwiązań pamięci masowej, wraz z dwoma gniazdami M.2 dla szybkich dysków SSD. Łącznie dostępnych jest 10 portów USB, w tym USB 3.2 Gen 2 i USB-C, aby pomieścić wiele urządzeń peryferyjnych i zwiększyć prędkość przesyłania danych.

- **Zaawansowane możliwości audio**

Płyta główna GIGABYTE B550 EAGLE WIFI6 zapewnia wsparcie dla dźwięku wysokiej rozdzielczości dzięki 8-kanałowemu wyjściu audio. Zapewnia to wciągające wrażenia dźwiękowe podczas grania, słuchania muzyki lub odtwarzania wideo, zwiększając ogólne wrażenia multimedialne.

- **Ulepszone funkcje chłodzenia**

Zaprojektowana z myślą o chłodzeniu, płyta główna zawiera technologię GIGABYTE Smart Fan 6, która posiada funkcje kontroli wentylatora i wykrywania temperatury, zapewniając optymalną wydajność podczas wymagających zadań i zapobiegając przegrzaniu.

- **Konstrukcja przyjazna dla użytkownika**

Przyjazna dla majsterkowiczów konstrukcja zwiększa użyteczność, oferując RGB FUSION dla konfigurowalnych efektów świetlnych oraz układ, który upraszcza instalację i aktualizację komponentów. Takie podejście do projektowania jest odpowiednie zarówno dla początkujących konstruktorów, jak i doświadczonych użytkowników.

- **Potężna wydajność**

Wyposażona w 10+3+1 fazowy układ zasilania, płyta główna GIGABYTE B550 EAGLE WIFI6 zapewnia stabilne i niezawodne zasilanie dla wszystkich kompatybilnych procesorów. Ten aspekt konstrukcyjny przyczynia się do zwiększenia wydajności i wydajności, szczególnie podczas intensywnych obciążeń.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE B550 EAGLE WIFI6 AM4 MB 4xDDR4 4xSATA 2xM.2  
Gigabyte B550 EAGLE WIFI6 - Płyta główna - ATX - Socket AM4  
- AMD B550 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - Bluetooth, Wi-Fi 6E, Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

EAN:

Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - ATX
Typ chipsetu:	AMD B550
Port procesora:	Socket AM4
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	Ryzen (obsługuje serie Ryzen 3000/ serie 3000 G/ serie 4000/ serie 4000 G/ serie 5000/ serie 5000 G)
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR4
Bus Clock:	1600 MHz, 1467 MHz, 1333 MHz, 1200 MHz, 1067 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	Bez ECC, ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP)
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8851BE
Interfejsy sieciowe:	Bluetooth 5.3, 802.11a/b/g/n/ac/ax (Wi-Fi 6E), Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 4 x PCIe 4.0 x1 2 x M.2 socket (22110/2280) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10
Interfejsy pamięci masowej:	2 x antena 1 x HDMI 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 4 x USB 2.0 1 x USB-C 3.2 Gen 1 LAN (Gigabit Ethernet)
Interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - 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 PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury, prędkość przepływu chłodzenia wodą, wykrywanie prędkości wentylatora
Cechy hardware:	10+3+1 Phase Power Design, PCB 4-warstwowy, Server-Grade Mid-Loss PCB, EZ Plug, Zatrzask M.2 EZ, GIGABYTE Smart Fan 6, RGB FUSION, DIY Friendly Design
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Pakiet wkrętów M.2, podkładka gumowa, antena Wi-Fi, tarcza IO
Dołączone przewody:	2 x kabel SATA Express
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version), menedżer LAN
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm

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

---