

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-x870-eagle-wifi7-am5-atx-mb-p-270848.html>

## GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7 AM5 ATX MB



Cena brutto	<b>988,13 zł</b>
Cena netto	<b>803,36 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47328438</b>
Kod producenta	<b>X870 EAGLE WIFI7</b>
Kod EAN	<b>4719331864996</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7 została zaprojektowana do obsługi wymagających zadań i oferuje wiele funkcji dla entuzjastów. Dzięki gniazdu procesora AM5 i kompatybilności z procesorami z serii Ryzen 7000/8000/9000, ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o wysokiej wydajności w grach i tworzeniu treści. Obsługuje ona pamięć DDR5 SDRAM, zapewniając zwiększone opcje prędkości pamięci do 4000 MHz po podkręceniu, zapewniając doskonałe możliwości wielozadaniowe.

Łączność jest kluczową cechą X870 EAGLE WIFI7. Ta płyta główna jest wyposażona w szereg interfejsów, w tym USB 4, USB-C 3.2 Gen 2x2 oraz wiele portów USB 3.2 i USB 2.0, umożliwiając użytkownikom łatwe podłączanie różnych urządzeń peryferyjnych. Możliwości sieciowe są imponujące, oferując obsługę 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 7 dla szybkiego i niezawodnego dostępu do Internetu, zarówno przewodowo, jak i bezprzewodowo. Dzięki dwukanałowej architekturze pamięci i zaawansowanym funkcjom zarządzania temperaturą, ta płyta główna zapewnia wydajność i stabilność dla wysokowydajnych systemów.

#### Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidne opcje łączności**  
Ta płyta główna jest wyposażona w szereg opcji łączności, w tym wiele portów USB, HDMI i wejście/wyjście liniowe audio, aby zapewnić kompatybilność z różnymi urządzeniami peryferyjnymi i sprzętem.
- **Wysokowydajna obsługa pamięci RAM**  
Płyta obsługuje technologię DDR5 SDRAM, umożliwiając zwiększenie prędkości pamięci i dwukanałową architekturę w celu zwiększenia ogólnej wydajności systemu.
- **Wydajne zarządzanie temperaturą**  
Dzięki funkcjom takim jak M.2 Thermal Guard i zaawansowanej konstrukcji PCB, przegrzewanie jest zminimalizowane, co prowadzi do poprawy stabilności i efektywności energetycznej.
- **Zaawansowane możliwości sieciowe**  
Obsługa 2.5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 7 zapewnia szybki dostęp do Internetu podczas grania i strumieniowania.

#### Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7 AM5 ATX MB  
Gigabyte X870 EAGLE WIFI7 - Płyta główna - ATX - Socket AM5  
- AMD X870 Chipset - USB-C 3.2 Gen 2x2, USB4, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - 2.5 Gigabit LAN, Bluetooth, Wi-Fi 7 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)  
4719331864996  
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Płyta główna - ATX

AMD X870

Socket AM5

1

Ryzen (supports Ryzen 7000/8000/9000 Series)

256 GB

Technologia:	DDR5
Bus Clock:	2200 MHz, 2400 MHz, 2600 MHz, 2800 MHz (O.C.), 3000 MHz (O.C.), 3100 MHz (O.C.), 3200 MHz (O.C.), 3300 MHz (O.C.), 3333 MHz (O.C.), 3400 MHz (O.C.), 3500 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 3800 MHz (O.C.), 3900 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.) Bez ECC
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), technologia AMD EXPO
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałów)
Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, Bluetooth 5.4, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7)
Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 2 x PCIe 3.0 x16 (tryb x1)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 PCIe 5.0 -złącza: 1 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 2 x M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 LAN (2.5Gigabit Ethernet)
Interfejsy:	1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 2 x antena 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB4/DisplayPort 1 x HDMI 4 x USB 2.0
Wewnętrzne interfejsy:	4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - 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:	Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0, obsługa PnP 1.0a
Monitorowanie hardware:	Napięcie systemu, wykrywanie temperatury, wykrywanie prędkości wentylatora, prędkość przepływu chłodzenia wodą, ostrzeżenie o awarii wentylatora, kontrola wentylatora
Cechy hardware:	14+2+2 Phase Power Design, 2x Copper PCB, 6 Layer PCB, VRM Thermal Armor Advanced, wstępnie zamontowana tarcza I/O, M.2 Thermal Guard, RGB FUSION 2.0, EZ Plug, EZ Debug LED, Zatrzask M.2 EZ plus, Zatrzask M.2 EZ na kliknięcie, Zatrzask PCIe EZ Plus
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	GIGABYTE Control Center, Norton Internet Security (OEM Version)
Zgodność z normami:	HDCP 2.3
Szerokość:	30.5 cm
Głębokość:	24.4 cm
Szczegóły Opakowania:	Pudełko

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.