

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-x870-eagle-wifi7-am5-4ddr5-hdmi-usb-c-atx-p-350038.html>



## Płyta główna X870 EAGLE WIFI7 AM5 4DDR5 HDMI/USB-C ATX

Cena brutto	<b>877,99 zł</b>
Cena netto	<b>713,81 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBGBAAA8X870A05</b>
Kod producenta	<b>X870 EAGLE WIFI7</b>
Kod EAN	<b>4719331864996</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>10</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>8</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>5</b>
Grafika	<b>Zintegrowany procesor graficzny ze wsparciem AMD Radeon Graphics + kontroler ASMedia USB4 2 x porty USB4 USB Type-C, obsługujące wyjścia wideo USB4 i DisplayPort oraz maksymalną rozdzielczość 3840x2160@240 Hz Zintegrowany procesor graficzny - wsparcie AMD</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>1 x 256 Mbit flash Używanie licencjonowanego AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>1 x złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące dyski SSD Socket 3, M key, typu 25110/22110/2580/2280: Procesory AMD Ryzen serii 9000/7000 obsługują dyski SSD PCIe 5.0 x4/x2 Procesory AMD Ryzen serii 8000-Phoenix 1 obsługują dyski SSD PCI</b>
Interfejs sieciowy	<b>Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) MediaTek</b>

	<b>Wi-Fi 7 MT7925 (PCB rev. 1.0) 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, obsługujące pasma częstotliwości nośnej 2,4/5/6 GHz BLUETOOTH 5.4 Obsługa bezprzewodowego standardu 11be 160MHz Realtek Wi-Fi 7 RTL8922</b>
Oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>8000 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Przycisk Q-Flash Plus</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD X870</b>
Funkcje specjalne	<b>Wsparcie dla GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa Q-Flash Wsparcie dla Q-Flash Plus Wsparcie dla Smart Backup</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Wymiary	<b>30.5 x 24.4 cm</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>5</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe x 16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>3 x Adresowalna dioda LED</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen</b>

## Opis produktu

### X870 EAGLE WIFI7

- AMD Socket AM5: obsługa procesorów AMD Ryzen serii 9000/8000/7000
- Cyfrowe podwójne 14+2+2 fazowe rozwiązanie VRM
- Dwukanałowa pamięć DDR5: 4\*DIMM z obsługą modułów pamięci AMD EXPO
- WIFI EZ-Plug: Szybka i łatwa konstrukcja do instalacji anteny Wi-Fi
- EZ-Latch Plus: Gniazda PCIe i M.2 z funkcją szybkiego zwalniania i bezśrubową konstrukcją
- EZ-Latch Click: Radiatory M.2 z bezśrubową konstrukcją
- Przyjazny interfejs użytkownika: Multi-Theme, AIO Fan Control i Q-Flash Plus Auto Scan w BIOS i SW
- Nowe AORUS Power Center w HWinfo do monitorowania w czasie rzeczywistym faz zasilania procesora
- Ultraszybka pamięć masowa: 3\*Sloty M.2, w tym 1\*PCIe 5.0 x4
- Wydajność termiczna: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard Extention
- Szybka sieć: 2.5GbE LAN i Wi-Fi 7 z anteną o bardzo wysokim zysku
- Rozszerzona łączność: Podwójne USB4 Type-C z DP-Alt, HDMI
- Slot PCIe UD X: Slot PCIe 5.0 x16 z 10-krotnym wzmocnieniem dla karty graficznej

### AORUS AI SNATCH

#### AORUS AI SNATCH Bullet Point

Uwolnij najwyższą wydajność dzięki aktywacji jednym kliknięciem.

---

## **Automatyczne zwiększanie pamięci DDR5**

Wystarczy jedno kliknięcie, aby uwolnić pełen potencjał pamięci DDR5, natychmiast zwiększając wydajność gier i pracy.

### **Przyspieszenie jednym kliknięciem:**

Zwiększ prędkość pamięci DDR5 jednym kliknięciem.

### **Wytrzymała wydajność**

Płyty główne GIGABYTE Ultra Durable zbudowane z optymalnych komponentów zapewniają najwyższą wydajność i ponadczasową platformę.

### **Konstrukcja Digital Twin VRM**

Zapewnia stałą, wysoką wydajność, aby przenieść podkręcanie na wyższy poziom.

### **Zenit pamięci**

Płyty główne GIGABYTE dla graczy zwiększają wydajność pamięci DDR5 i oferują najwyższą kompatybilność przy użyciu różnych zaawansowanych metod.

### **Kompleksowe chłodzenie**

Płyty główne EAGLE są wyposażone w zaawansowaną, w pełni metalową konstrukcję termiczną i wytrzymałe radiatory, które zapewniają chłodzenie i wydajność systemu.