

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	1 006,99 zł
Cena netto	818,69 zł
Numer katalogowy	KBGBAAA8X870A05
Kod producenta	X870 EAGLE WIFI7
Kod EAN	4719331864996
Maks. wielkość pamięci	256
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Chipset	AMD X870
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	8
Złącza zewnętrzne	1 x Przycisk Q-Flash Plus
Producent chipsetu MB	AMD
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	5
Liczba gniazd DDR5	4
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	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
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen	5

1/USB 3.2 gen 1	
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Funkcje specjalne	Wsparcie dla GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa Q-Flash Wsparcie dla Q-Flash Plus Wsparcie dla Smart Backup
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
RAID	Tak
Porty USB na tylnym panelu	10
Zintegrowany procesor	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8000 MHz
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
Gwarancja	36 mc.
Interfejs sieciowy	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) MediaTek 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
Uwaga	CE+WEEE
Bios	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
Format płyty	ATX
Rodzina procesora	AMD Ryzen

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 HWinfn 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 Extension
- 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.