

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-x870-gaming-wifi6-am5-4ddr5-hdmi-usb-c-atx-p-350044.html>



## Płyta główna X870 GAMING WIFI6 AM5 4DDR5 HDMI/USB-C ATX

Cena brutto	<b>885,99 zł</b>
Cena netto	<b>720,32 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBGBAAA8X870A06</b>
Kod producenta	<b>X870 GAMING WF6</b>
Kod EAN	<b>4719331865399</b>
Zintegrowany procesor	<b>Tak</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>10</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>11</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>
Karta dźwiękowa	<b>Kodek audio Realtek Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1 * Funkcjonalność gniazda audio można zmienić za pomocą oprogramowania audio. Aby skonfigurować dźwięk 7.1-kanałowy, należy uzyskać dostęp do oprogramowania audio w celu uzys</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 Obsługa wersji DisplayPort 1.4 i HDR.Zintegrow</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>1 x 256 Mbit flash Use of licensed 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>Złącze rozszerzeń 1 x gniazdo PCI Express x16 (PCIEX16), zintegrowane z procesorem</b>

	<b>Procesory AMD Ryzen serii 9000/7000 obsługują tryb PCIe 5.0 x16 Procesory AMD Ryzen serii 8000-Phoenix 1 obsługują tryb PCIe 4.0 x8 Procesory AMD Ryzen serii 8000-Phoenix 2</b>
Interfejs sieciowy	<b>LAN Układ Realtek 2.5GbE LAN (2,5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) Moduł komunikacji bezprzewodowej Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE (PCB rev. 1.0) WIFI a, b, g, n, ac, ax, obsługujące pasma częstotliwości nośnej 2,4/5 GHz BLUETOOTH 5.3 Obsługa standardu bezprzewodowego 11</b>
Oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (wersja OEM) LAN bandwidth management software</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6666 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Line In (błękitny)</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD X870</b>
Funkcje specjalne	<b>Support for GIGABYTE Control Center (GCC) *Available applications in GCC may vary by motherboard model. Supported functions of each application may also vary depending on motherboard specifications. Obsługa Q-Flash Support for Q-Flash Plus Support for Sma</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Wymiary	<b>30.5 cm x 24.4 cm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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>4</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 5.0 x16</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>4 x 4pin wentylator obudowy</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 9</b>

## Opis produktu

- AMD Socket AM5: obsługuje procesory AMD Ryzen serii 9000 / 8000 / 7000
- Rozwiązanie Digital Twin 8+2+2 faz VRM
- Dwukanałowa pamięć DDR5: 4 moduły DIMM z obsługą modułu pamięci AMD EXPO
- WIFI EZ-Plug: szybka i łatwa konstrukcja do instalacji anteny Wi-Fi
- EZ-Latch Plus: gniazda PCIe i M.2 z szybkim zwalnianiem i konstrukcją bezśrubową
- EZ-Latch Click: radiatory M.2 z konstrukcją bezśrubową
- Przyjazny interfejs użytkownika: Multi-Theme, sterowanie wentylatorem AIO i automatyczne skanowanie Q-Flash w

---

BIOS-ie i oprogramowaniu

- Ultraszybkie przechowywanie: 3 gniazda M.2, w tym 1 PCIe 5.0 x4
- Wydajne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard
- Szybka sieć: 2,5 GbE LAN i Wi-Fi 6E 802.11ax
- Rozszerzona łączność: dwa porty USB4 typu C z DP-Alt, HDMI