

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/gigabyte-x870-aorus-stealth-ice-amd-x870-gniazdo-am5-atx-p-270349.html>BRAK
ZDJĘCIA

GIGABYTE X870 AORUS STEALTH ICE AMD X870 Gniazdo AM5 ATX

Cena	1 615,90 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRPNUS
Kod producenta	548590
Kod EAN	4719331873097

Opis produktu

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)
- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Obsługiwane przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 6600, 6800, 6200 MHz, 5800 MHz, 8000 MHz, 7400, 6000 MHz, 8200, 7600, 7200, 4800 MHz, 7000, 4400 MHz, 7800, 7950, 5600 MHz, 6400 MHz, 7900, 5200 MHz
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8200 MHz
- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ płyty głównej:** AMD X870
- **Układ audio:** Realtek ALC1220-VB
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64
- **Monitorowanie stanu komputera:** Napięcie, Wentylator, Temperatura, Water cooling
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 2
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 3

- **Liczba nagłówków wykrywania hałasu:** 1
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Liczba złączy RGB LED:** 4
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 6
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Model kontrolera WLAN:** Qualcomm QCNCM865
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wersja Bluetooth:** 5.3
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Fast Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8126
- **Bluetooth:** Tak
- **Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI):** 2.7
- **Wersja systemu BIOS (SMBIOS):** 2.7
- **Zworka clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Wersja ACPI:** 5.0
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 512 Mbit
- **Głębokość opakowania:** 375 mm
- **Wysokość opakowania:** 118,5 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 5,07 kg
- **Szerokość opakowania:** 315,5 mm
- **Dołączone śruby:** Tak
- **Baterie w zestawie:** Tak
- **Dołączona antena:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 2
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Poziomy RAID:** 1, 10, 5
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 2
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wejście cyfrowe audio:** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **3. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
- **2. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
- **1. największy rozmiar klucza M.2:** 25110
- **4. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
- **4. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
- **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
- **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
- **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
- **Typ obsługiwanych baterii:** CR2032
- **Waga baterii/akumulatora:** 3 g
- **Rodzaj baterii:** Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
- **Ilość komórek baterii:** 1

-
- **Waga akumulatora litowego:** 0,07 g
 - **Waga produktu:** 4,4 kg
 - **Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna):** 1 szt.
 - **Kraj pochodzenia:** Chiny

Specyfikacja:

Szczegóły techniczne:

- **Okres gwarancji:** 3 lat(a)

Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 7000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5

Grafika:

- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Wersja DirectX:** 12.0
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **HDCP:** Tak
- **Maksymalna rozdzielczość:** 4096 x 2160 px

Pamięć:

- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna na gniazdo:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 6600, 6800, 6200 MHz, 5800 MHz, 8000 MHz, 7400, 6000 MHz, 8200, 7600, 7200, 4800 MHz, 7000, 4400 MHz, 7800, 7950, 5600 MHz, 6400 MHz, 7900, 5200 MHz
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8200 MHz

Cechy:

- **Kolor produktu:** Biały
- **Układ płyty głównej:** AMD X870
- **Układ audio:** Realtek ALC1220-VB
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64
- **Monitorowanie stanu komputera:** Napięcie, Wentylator, Temperatura, Water cooling
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Format płyty głównej:** ATX

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Wysokość produktu:** 35 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 1
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 2

-
- Liczba złączy wentylatora CPU: 2
 - Liczba złączy pompy wodnej: 3
 - Liczba nagłówków wykrywania hałasu: 1
 - Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
 - Złącze na panelu przednim: Tak
 - Ilość złączy SATA III: 2
 - Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
 - Złącze wentylatora procesora: Tak
 - Złącze audio na przednim panelu: Tak
 - Ilość gniazd USB 2.0: 2
 - Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
 - Liczba złączy RGB LED: 4
 - Liczba złączy wentylatorów obudowy: 6
 - Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 1

Sieć:

- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Model kontrolera WLAN: Qualcomm QCNCM865
- Standardy Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
- Wersja Bluetooth: 5.3
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: Fast Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Tak
- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)
- Kontroler LAN: Realtek RTL8126
- Bluetooth: Tak

BIOS:

- Wersja interfejsu zarządzania pulpitem (DMI): 2.7
- Wersja systemu BIOS (SMBIOS): 2.7
- Zworka clear CMOS: Tak
- Typ BIOS: UEFI AMI
- Wersja ACPI: 5.0
- Rozmiar pamięci BIOS: 512 Mbit

Dane opakowania:

- Głębokość opakowania: 375 mm
- Wysokość opakowania: 118,5 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 5,07 kg
- Szerokość opakowania: 315,5 mm

Zawartość opakowania:

- Dołączone śruby: Tak
- Baterie w zestawie: Tak
- Dołączona antena: Tak

Sterowniki pamięci:

- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 6
- Liczba obsługiwanych HDD: 2
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Poziomy RAID: 1, 10, 5

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 2
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 1
- Wejście liniowe: Tak
- Wersja HDMI: 2.1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość portów HDMI: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów USB4 Gen 3x2: 2

-
- Liczba portów USB 2.0: 4
 - Wersja DisplayPort: 1.4
 - Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
 - Wejście cyfrowe audio: 1
 - Port wyjścia S/PDIF: Tak

Gniazda rozszerzeń:

- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
- 3. największy rozmiar klucza M.2: 22110
- 2. największy rozmiar klucza M.2: 22110
- 1. największy rozmiar klucza M.2: 25110
- 4. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- Liczba gniazd M.2 (M): 4
- 4. największy rozmiar klucza M.2: 22110
- 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0
- 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0

Bateria:

- Typ obsługiwanych baterii: CR2032
- Waga baterii/akumulatora: 3 g
- Rodzaj baterii: Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO₂)
- Ilość komórek baterii: 1
- Waga akumulatora litowego: 0,07 g

Pozostałe funkcje:

- Waga produktu: 4,4 kg

Dane logistyczne:

- Produkty na skrzynię wysyłkową (wewnętrzna): 1 szt.
- Kraj pochodzenia: Chiny