

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-x870-aorus-stealth-ice-p-51086.html>

## Gigabyte X870 AORUS STEALTH ICE



Cena brutto	<b>1 571 zł</b>
Cena netto	<b>1 277 zł</b>
Cena poprzednia	<b><del>1 885 zł</del></b>
Dostępność	<b>Niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>X870 A STEALTH ICE</b>
Kod EAN	<b>4719331873097</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte X870 AORUS STEALTH ICE**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD X870**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC1220 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 5GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)DDR5-7400 (PC5-59200)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-7900 (PC5-63200)DDR5-7950 (PC5-63600)DDR5-8000 (PC5-64000)DDR5-8200 (PC5-65600)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 3 - seria 9000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 9000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 9000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 9000**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **2 x Serial ATA III**

- 
- Złącza na płycie głównej: **1 x 4-pin ATX 12V1 x 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)2 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)**
  - Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB4 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audio gniazdo anteny Wi-Fi SPDIF out**

Gigabyte X870 A STEALTH ICE otwiera przed użytkownikiem świat bezkompromisowej wydajności i wszechstronnych możliwości rozbudowy, stanowiąc fundament dla zaawansowanych systemów komputerowych. Zbudowana z myślą o entuzjastach i profesjonalistach, oferuje stabilność oraz moc niezbędną do obsługi najbardziej wymagających aplikacji i gier. Jej innowacyjna konstrukcja zapewnia optymalne warunki pracy dla wszystkich komponentów, umożliwiając osiągnięcie pełnego potencjału sprzętu. Dzięki niej zyskujesz platformę gotową na wyzwania przyszłości, gwarantującą płynność działania i responsywność w każdej sytuacji.

#### **Obsługa procesorów i pamięci DDR5 - gotowość na przyszłość**

Z tą płytą główną zyskujesz pełną kompatybilność z najnowszymi procesorami z serii 7000, 8000 i 9000, osadzonymi w gnieździe Socket AM5. To oznacza, że Twoja platforma jest przygotowana na nadchodzące innowacje, oferując elastyczność w doborze jednostki centralnej. Dodatkowo, płyta obsługuje pamięć DDR5 w czterech gniazdach, pozwalając na instalację do 256 GB pamięci RAM. Możesz cieszyć się standardowymi prędkościami do DDR5-5600, a dla najwyższej wydajności skorzystać z trybu OC, osiągając imponujące taktowania do DDR5-8200, co przekłada się na błyskawiczne ładowanie aplikacji i płynną rozgrywkę.

#### **Błyskawiczna łączność i ultraszybka sieć**

Płyta główna Gigabyte X870 A STEALTH ICE zapewnia niezrównane możliwości komunikacji, które w pełni zaspokoją potrzeby wymagających użytkowników. Zintegrowana karta sieciowa Realtek 5GbE LAN gwarantuje ultraszybkie połączenie przewodowe, idealne do transferu dużych plików czy strumieniowania w najwyższej jakości. Dodatkowo, zyskujesz dostęp do najnowszych technologii bezprzewodowych dzięki Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4. Te rozwiązania oferują stabilne, szybkie i niezawodne połączenia, minimalizując opóźnienia i zapewniając płynne działanie w sieci oraz bezproblemową współpracę z urządzeniami peryferyjnymi.

#### **Rozbudowane możliwości magazynowania danych**

Ta płyta główna oferuje szerokie spektrum opcji do konfiguracji pamięci masowej, pozwalając na stworzenie szybkiego i pojemnego systemu przechowywania danych. Masz do dyspozycji dwa złącza Serial ATA III, idealne dla tradycyjnych dysków i SSD. Co więcej, płyta wyposażona jest w cztery gniazda M.2 – dwa z nich obsługują standard PCIe 4.0, a kolejne dwa rewolucyjny PCIe 5.0. Dzięki temu możesz wykorzystać najszybsze dostępne dyski SSD NVMe, osiągając błyskawiczny czas uruchamiania systemu i aplikacji. Obsługa trybów RAID (0, 1, 10) dodatkowo zwiększa bezpieczeństwo danych i wydajność.

#### **Kompleksowe złącza i bogata łączność zewnętrzna**

Z Gigabyte X870 A STEALTH ICE budujesz system z wyjątkowo bogatym zestawem złącz, które ułatwiają podłączenie wszelkich urządzeń peryferyjnych i rozszerzeń. Na tylnym panelu znajdziesz różnorodne porty USB, w tym szybkie USB 3.2 (Gen2) typu C, dwa USB 3.2 (Gen2) oraz dwa nowoczesne USB4, zapewniające błyskawiczny transfer danych i wszechstronną łączność. Dostępne są również cztery porty USB 3.2 (Gen1) oraz cztery standardowe porty USB, co eliminuje problem braku wolnych gniazd. Wyjście HDMI, gniazdo RJ45, wyjście SPDIF oraz gniazdo anteny Wi-Fi dopełniają obrazu kompleksowej łączności.

#### **Precyzyjne zasilanie**

Płyta główna Gigabyte X870 A STEALTH ICE została zaprojektowana z myślą o stabilnym i efektywnym zasilaniu, co jest kluczowe dla wydajności i trwałości komponentów. Wykorzystuje wtyczki zasilania 24pin, 8-pin ATX 12V oraz 4-pin ATX 12V, zapewniając solidną dystrybucję mocy do procesora i pozostałych podzespołów.

#### **Krystaliczny dźwięk**

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC1220 w konfiguracji 7.1 dostarcza krystalicznie czysty i przestrzeny dźwięk. Możesz cieszyć się wciągającymi wrażeniami audio podczas gier, filmów czy słuchania muzyki, bez konieczności instalowania dodatkowej karty dźwiękowej.

Gigabyte X870 AORUS STEALTH ICE