

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b850-aorus-stealth-ice-p-56490.html>

Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE



| | |
|-----------------|----------------------------|
| Cena brutto | 1 403 zł |
| Cena netto | 1 141 zł |
| Cena poprzednia | 1 684 zł |
| Dostępność | Niedostępny |
| Czas wysyłki | 2 Dni |
| Kod producenta | B850 A STEALTH ICE |
| Kod EAN | 4719331873103 |
| Producent | Gigabyte |

Opis produktu

Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B850**
- 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)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)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, 5, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 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)4 x USB Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

Szukasz płyty głównej, która łączy potężną specyfikację z nienaganną estetyką? Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE, zaprojektowana w formacie , umożliwia zbudowanie o wyjątkowo czystym wnętrzu dzięki umieszczeniu większości złączy kablowych na tylnej stronie. Takie rozwiązanie upraszcza zarządzanie okablowaniem, wspierając budowę uporządkowanego systemu. Płyta ta stanowi solidną bazę dla procesorów , oferując stabilne działanie, sprawną transmisję danych i wysokiej jakości wrażenia dźwiękowe dla wymagających użytkowników.

Moc dla procesorów AMD Ryzen

W pełni wykorzystaj potencjał procesorów AMD Ryzen z serii 7000, 8000 i 9000. Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE, wyposażona w gniazdo Socket AM5 i chipset AMD B850, stanowi wsparcie dla tych jednostek, umożliwiając sprawne realizowanie wymagających zadań. Niezależnie od tego, czy intensywnie grasz, czy pracujesz z zaawansowanymi aplikacjami do tworzenia treści, system będzie działać płynnie, zapewniając efektywność w każdym scenariuszu. Płyta jest gotowa na wykorzystanie pełnej mocy obliczeniowej Twojego procesora.

Szybka pamięć DDR5

Dla płynnej pracy wielozadaniowej i dynamicznych gier, płyta obsługuje pamięć DDR5. Model Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE posiada cztery gniazda , umożliwiające montaż do 256 GB pamięci RAM w trybie dwukanałowym. Możliwość podkręcenia pamięci do 8200 MHz przekłada się na szybki dostęp do danych i skraca opóźnienia, co jest korzystne przy obsłudze dużych plików i aplikacji wymagających sporej ilości zasobów.

Rozbudowane opcje przechowywania danych

Skróć czasy ładowania systemu i aplikacji, wykorzystując zróżnicowane opcje przechowywania danych. Płyta główna Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE wyposażona jest w dwa gniazda M.2 z obsługą PCIe 5.0 oraz dwa z obsługą PCIe 4.0, co pozwala na instalację wysokowydajnych dysków SSD NVMe. Cztery złącza Serial ATA III dodatkowo wspierają rozbudowę o tradycyjne dyski i SSD. Wsparcie dla konfiguracji RAID (0, 1, 5, 10) daje elastyczność w organizacji danych, pozwalając na zwiększenie ich ochrony lub poprawę szybkości dostępu.

Kompleksowe możliwości łączności

Zbuduj funkcjonalne stanowisko pracy lub rozrywki, dzięki obszernej gamie złączy do podłączania urządzeń. Na tylnym panelu Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE umieszczono port HDMI dla monitora, złącze RJ45 z kartą sieciową Realtek 5GbE LAN dla szybkiego dostępu do sieci, oraz różnorodne porty USB, w tym USB 3.2 Gen2 typu C i USB 3.2 Gen2, służące do sprawnego przesyłania danych. Dedykowane złącza audio i optyczne wyjście SPDIF zapewniają klarowny dźwięk, a gniazdo anteny Wi-Fi rozszerza opcje komunikacyjne.

Bezprzewodowa komunikacja i przestrzenny dźwięk

Doświadcz swobodnej łączności bezprzewodowej i szczegółowego dźwięku, które poprawiają komfort użytkownika. Płyta główna Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE posiada zintegrowaną kartę Wi-Fi 7, oferującą szybkie i pewne połączenie z internetem. Moduł Bluetooth 5.4 umożliwia łatwe parowanie z bezprzewodowymi akcesoriami. Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC1220 7.1 generuje pełny, przestrzenny dźwięk, odpowiedni do gier, oglądania filmów i słuchania muzyki.

Gigabyte B850 AORUS STEALTH ICE