

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b650e-aorus-stealth-ice-p-50143.html>

Gigabyte B650E AORUS STEALTH ICE



Cena brutto	1 244 zł
Cena netto	1 011 zł
Cena poprzednia	1 493 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	B650E A STEALTH ICE
Kod EAN	4719331863777
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte B650E AORUS STEALTH ICE

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B650**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (2.5 Gigabit 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)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5400 (PC5-43200)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)DDR5-7600 (PC5-60800)DDR5-7800 (PC5-62400)DDR5-8000 (PC5-64000)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 8000**
- 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): **1 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x 8-pin ATX 12V1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**

-
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2) typ C / Display Port2 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB5 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

Zbuduj , który wyróżni się zarówno mocą, jak i estetyką, wybierając płytę główną Gigabyte B650E AORUS STEALTH ICE. Jej chłodna, lodowa estetyka tworzy efektowne tło dla komponentów nowej generacji. To rozwiązanie pozwoli Ci stworzyć jednostkę do intensywnego gamingu i aplikacji profesjonalnych, oferując przy tym szeroki zakres opcji rozbudowy.

Potencjał procesorów

Odkryj pełnię możliwości obliczeniowych procesorów AMD Ryzen. Płyta Gigabyte B650E AORUS STEALTH ICE, wyposażona w gniazdo Socket AM5, współpracuje z jednostkami serii 7000 i 8000, w tym , 5, 7 i 9. Taka kompatybilność otwiera drogę do budowy systemu o wysokiej wydajności w grach, strumieniowaniu i obróbce multimediów, wspierając płynne działanie nawet pod dużym obciążeniem. To platforma, która zachowa aktualność przez długi czas, obsługując przyszłe generacje CPU.

Szybkość pamięci DDR5

Doświadcz responsywności systemu i sprawnej pracy wielozadaniowej dzięki obudze pamięci DDR5. posiada cztery gniazda , umożliwiając instalację do 256 GB pamięci RAM. Dwukanałowa architektura pamięci znacząco zwiększa jej przepustowość, co przekłada się na krótsze czasy ładowania aplikacji i gier. Dodatkowo, płyta wspiera moduły pamięci z podkręcaniem (OC) do prędkości DDR5-8000, co pozwala na maksymalne wykorzystanie potencjału zestawu.

Zaawansowane możliwości przechowywania danych

Zyskaj błyskawiczny dostęp do plików i programów dzięki rozbudowanym rozwiązaniom pamięci masowej. Płyta główna oferuje jedno gniazdo M.2 z interfejsem PCIe 5.0, pozwalające na podłączenie szybkich dysków SSD NVMe, co przekłada się na wysokie tempo transferu danych. Oprócz tego dostępne są dwa gniazda M.2 PCIe 4.0 oraz cztery porty Serial ATA III, co daje swobodę w konfiguracji magazynu danych. Obsługa funkcji RAID (0, 1, 10) umożliwia zwiększenie bezpieczeństwa lub przyspieszenie odczytu informacji.

Rozbudowana łączność dla Twoich urządzeń

Podłącz wszystkie niezbędne urządzenia peryferyjne i ekrany w wygodny sposób. Tylny panel płyty Gigabyte B650E AORUS STEALTH ICE wyposażono w szereg portów, w tym HDMI do monitora, a także złącza USB: jedno USB 3.2 (Gen2) typu C z funkcją DisplayPort, dwa USB 3.2 (Gen2), pięć USB 3.2 (Gen1) oraz cztery standardowe porty USB. Wewnętrzne złącza, takie jak USB 3.2 (Gen1) i USB 3.2 (Gen2 x2) typu C, pozwalają na wyprowadzenie dodatkowych portów na przedni panel obudowy, zwiększając komfort użytkowania.

Stabilna sieć i wciągający dźwięk

Korzystaj z szybkiego i stabilnego połączenia internetowego dzięki zintegrowanej karcie sieciowej 2.5 Gigabit LAN, odpowiedniej do gier online i strumieniowania w wysokiej rozdzielczości. Płyta główna integruje także technologie bezprzewodowe: Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4. Wi-Fi 7 przyczynia się do niskich opóźnień i dużej przepustowości, a Bluetooth 5.4 ułatwia szybkie i stabilne parowanie z akcesoriami. Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 dostarcza przestrzeny i czysty dźwięk, wzbogacając doznania multimedialne.

Gigabyte B650E AORUS STEALTH ICE