

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b650m-aorus-elite-ax-ice-p-53853.html>

Gigabyte B650M AORUS ELITE AX ICE



| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Cena brutto | 816 zł |
| Cena netto | 664 zł |
| Cena poprzednia | 980 zł |
| Dostępność | Na zamówienie |
| Czas wysyłki | 5 Dni |
| Kod producenta | B650M A ELITE AX ICE |
| Kod EAN | 4719331859336 |
| Producent | Gigabyte |

Opis produktu

Gigabyte B650M AORUS ELITE AX 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: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 6E | Bluetooth 5.3**
- 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 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 9000**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **174 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x11 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 4.0)1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x**

USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C

- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB5 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

Stwórz , który wyróżni się nie tylko mocą, ale i estetyką, wybierając płytę główną Gigabyte B650M AORUS ELITE AX ICE. Ta konstrukcja w formacie micro-, utrzymana w eleganckiej, lodowej kolorystyce, stanowi stabilną bazę dla procesorów . Oferuje zaawansowane funkcje i rozbudowane opcje konfiguracji. Uzyskujesz stabilność, szybką łączność i aktualne rozwiązania, które pozwolą Ci na płynne działanie w grach, efektywną pracę twórczą i niezawodne funkcjonowanie systemu przez długi czas. To odpowiedni wybór dla użytkowników ceniących zarówno osiągi, jak i wyróżniający się styl.

Ryzen i gniazdo AM5 dla wysokiej wydajności

Wykorzystaj pełnię potencjału obliczeniowego, korzystając z obsługi procesorów AMD Ryzen z serii 7000, 8000 i 9000. Gigabyte B650M AORUS ELITE AX ICE, wyposażona w gniazdo Socket AM5, stanowi kluczowy element dla budowy efektywnego systemu do gier lub stacji roboczej. Możesz zainstalować procesor z serii , 5, 7 lub 9, co przekłada się na płynność w wymagających grach, szybkie renderowanie materiałów wideo i sprawną pracę z zaawansowanymi aplikacjami. Zyskujesz platformę przygotowaną na przyszłe generacje, co chroni Twoją inwestycję.

Błyskawiczna pamięć DDR5 z opcją podkręcania

Doświadcz szybkiej reakcji systemu i płynnego przełączania się między wieloma zadaniami dzięki obsłudze pamięci DDR5. Płyta główna dysponuje czterema gniazdami , umożliwiając instalację do 256 GB pamięci RAM. Dwukanałowa obsługa pamięci znacznie zwiększa przepustowość, co skraca czasy ładowania gier i aplikacji. Dodatkowo, wsparcie dla pamięci z podkręcaniem (OC) do częstotliwości DDR5-8000 daje możliwość dalszego zwiększenia wydajności, co jest atutem dla graczy i profesjonalistów.

Rozbudowane opcje przechowywania danych z PCIe 5.0

Uzyskaj natychmiastowy dostęp do swoich plików i programów dzięki zaawansowanym opcjom przechowywania danych. Płyta główna Gigabyte B650M AORUS ELITE AX ICE oferuje jedno gniazdo M.2 z obsługą interfejsu PCIe 5.0 oraz jedno gniazdo M.2 z PCIe 4.0, co umożliwia montaż wydajnych dysków SSD NVMe dostępnych na rynku. Ponadto, cztery złącza Serial ATA III pozwalają na podłączenie tradycyjnych dysków i SSD. Wsparcie dla konfiguracji RAID (0, 1, 10) umożliwia zarówno zwiększenie szybkości, jak i ochronę danych, dbając o bezpieczeństwo Twoich cennych plików.

Stabilna łączność sieciowa Wi-Fi 6E i 2.5 Gigabit LAN

Ciesz się stabilnym i szybkim połączeniem z internetem, niezależnie od tego, czy preferujesz sieć przewodową, czy bezprzewodową. Zintegrowana karta sieciowa 2.5 Gigabit LAN dostarcza niskie opóźnienia i wysoką przepustowość, co jest wartościowe podczas gier online i przesyłania dużych plików. Wbudowana karta bezprzewodowa Wi-Fi 6E oraz Bluetooth 5.3 zapewniają szybkie i niezawodne połączenie bezprzewodowe, umożliwiając swobodne korzystanie z internetu i łatwe parowanie z akcesoriami, takimi jak czy kontrolery, bez zbędnych przewodów.

Liczne złącza dla elastycznych konfiguracji

Podłącz wszystkie swoje urządzenia peryferyjne i akcesoria z łatwością, korzystając z obszernego zestawu złączy. Na tylnym panelu płyty głównej znajdziesz porty Display Port i HDMI do podłączenia monitorów, a także różnorodne porty USB, w tym szybki USB 3.2 (Gen2) typu C, dwa USB 3.2 (Gen2) oraz pięć USB 3.2 (Gen1), co sprzyja szerokiej kompatybilności i szybkiemu transferowi danych. Dodatkowe złącza na płycie głównej, takie jak gniazdo USB 3.2 (Gen2 x2) typu C i USB 3.2 (Gen1), pozwalają na wygodne wyprowadzenie portów na przedni panel obudowy, zwiększając komfort użytkownika.

Gigabyte B650M AORUS ELITE AX ICE