

Gigabyte B650I AX



Cena brutto	739 zł
Cena netto	601 zł
Cena poprzednia	887 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	B650I AX
Kod EAN	4719331859190
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte B650I AX

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B650**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **mini-ITX**
- 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: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 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)**
- 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: **170 mm**
- Wysokość: **170 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: **2 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 USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen1) typ C1 x USB 3.2 (Gen2)3 x**

USBAudiogniazdo anteny Wi-Fi

Gigabyte B650I AX stanowi zaawansowaną podstawę do budowy niewielkich, lecz wydajnych systemów komputerowych. Ten model w formacie mini- otwiera drzwi do świata wysokiej mocy obliczeniowej, zamkniętej w kompaktowej formie, idealnej dla entuzjastów ceniących zarówno przestrzeń, jak i osiągi. Dzięki wsparciu dla najnowszych procesorów oraz pamięci DDR5, płyta ta jest gotowa sprostać wymaganiom gier, profesjonalnych aplikacji i codziennej pracy. Starannie dobrane komponenty i przemyślana konstrukcja przekładają się na stabilność działania i szerokie możliwości rozbudowy. Wybierając Gigabyte B650I AX, inwestuje się w technologię, która napędzi system przez długi czas.

Wsparcie dla procesorów i pamięci nowej generacji

Centralnym punktem płyty głównej Gigabyte B650I AX jest gniazdo Socket AM5, przygotowane do obsługi procesorów AMD Ryzen serii 7000, 8000, a także przyszłych jednostek z serii 9000. Pozwala to na stworzenie konfiguracji o zróżnicowanej mocy, dopasowanej do indywidualnych potrzeb, od codziennych zadań po intensywne obciążenia. Wsparcie dla pamięci DDR5, z możliwością instalacji do 128 GB w dwóch bankach, oznacza znaczący skok wydajnościowy w porównaniu do poprzednich standardów. Szybsze taktowania, również te osiągnięte dzięki profilom OC, przekładają się na płynniejszą pracę wielozadaniową, szybsze ładowanie aplikacji oraz lepsze wrażenia w grach.

Kompaktowa forma, szerokie możliwości rozbudowy

Standard mini-ITX (170 x 170 mm) czyni płytę główną Gigabyte B650I AX doskonałym wyborem do budowy systemów SFF (Small Form Factor), które z łatwością zmieszczą się na biurku lub w salonie, nie zajmując wiele cennego miejsca. Mimo niewielkich rozmiarów, model ten oferuje przemyślany układ złącz. Dostępne jest gniazdo PCI-Express x16, pozwalające na instalację pełnowymiarowej karty graficznej, co jest kluczowe dla graczy i twórców treści. Dodatkowo, złącze M.2 obsługujące standard PCIe 4.0 umożliwi montaż ultraszybkich dysków SSD NVMe, które radykalnie skracają czas uruchamiania systemu i wczytywania danych.

Zaawansowana łączność przewodowa i bezprzewodowa

Płyta Gigabyte B650I AX została wyposażona w bogaty zestaw interfejsów komunikacyjnych, które sprostają oczekiwaniom wymagających użytkowników. Zintegrowana karta sieciowa 2.5 Gigabit LAN oferuje znacznie wyższą przepustowość niż standardowe połączenia gigabitowe, co docenią online oraz osoby często transferujące duże pliki. Bezprzewodową łączność zapewnia moduł Wi-Fi 6E, który działa w paśmie 6 GHz, oferując mniejsze opóźnienia i wyższe prędkości, szczególnie w gęsto zaludnionych środowiskach sieciowych. Uzupełnieniem jest technologia Bluetooth 5.3, pozwalająca na stabilne i energooszczędne połączenie z szeroką gamą akcesoriów.

Wszechstronne złącza i jakość dźwięku

Na tylnym panelu płyty głównej Gigabyte B650I AX umieszczono praktyczny zestaw portów, w tym DisplayPort i HDMI do podłączenia monitorów, a także złącza USB, w tym USB 3.2 Gen 1 Typ-C oraz USB 3.2 Gen 2. Umożliwiają one szybki transfer danych i podłączenie wielu urządzeń peryferyjnych. Za wrażenia słuchowe odpowiada zintegrowany układ dźwiękowy Realtek 7.1, który dostarcza czysty i przestrzenny dźwięk, wzbogacając doznania podczas oglądania filmów, słuchania muzyki czy grania w gry. Takie połączenie funkcjonalności czyni ten model solidnym fundamentem multimedialnego centrum.

Płyta główna Gigabyte B650I AX jako fundament Twojego

Model Gigabyte B650I AX to przemyślana konstrukcja, która łączy kompaktowe wymiary z wysoką funkcjonalnością i wsparciem dla najnowszych technologii. Możliwość instalacji wydajnych procesorów AMD Ryzen, szybkiej pamięci DDR5 oraz nowoczesnych kart graficznych i dysków SSD czyni ją atrakcyjną propozycją dla osób budujących niewielki, ale potężny . Zaawansowane opcje łączności, zarówno przewodowej, jak i bezprzewodowej, wraz z dobrą jakością układem dźwiękowym, dopełniają obrazu wszechstronnej płyty głównej. To solidny wybór dla użytkowników ceniących wydajność, miniaturyzację i niezawodność.

Gigabyte B650I AX