

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b650-gaming-x-ax-v2-p-49625.html>

## Gigabyte B650 GAMING X AX V2



Cena brutto	<b>716 zł</b>
Cena netto	<b>582 zł</b>
Cena poprzednia	<b>860 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>B650 GAMING X AX V2</b>
Kod EAN	<b>4719331860073</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte B650 GAMING X AX V2**

#### 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 6E | Bluetooth 5.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (2.5 Gigabit LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **192 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 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD 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): **3 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 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 Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C3 x USB3 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

---

Gigabyte B650 GAMING X AX V2 to , która łączy w sobie zaawansowane technologie i wyjątkową funkcjonalność. Stworzona z myślą o procesorach z serii 7000 i 8000, stanowi solidną bazę dla wydajnych komputerów gamingowych i multimedialnych.

#### **Gniazdo Socket AM5 i chipset AMD B650**

Wyposażona w nowoczesne gniazdo Socket AM5, płyta umożliwia obsługę procesorów AMD , 5, 7 i 9 z serii 7000 i 8000. Chipset AMD B650 gwarantuje stabilną pracę oraz dostęp do zaawansowanych funkcji, takich jak wsparcie dla PCIe 5.0 i szybkich dysków . Obsługa jednego procesora zapewnia niezawodność w codziennym użytkowaniu.

#### **Obsługa pamięci DDR5 i duże możliwości rozbudowy**

Gigabyte B650 GAMING X AX V2 oferuje cztery gniazda , kompatybilne z pamięcią DDR5 o łącznej pojemności do 192 GB. Obsługa modułów o szybkościach do 6400 MHz (OC) umożliwia pełne wykorzystanie potencjału nowoczesnych komponentów. Dwukanałowy tryb pracy pamięci zwiększa przepustowość, zapewniając wyższą wydajność w aplikacjach i grach.

#### **Rozbudowane złącza PCI-Express**

Trzy sloty PCI-Express x16 umożliwiają instalację zaawansowanych kart graficznych i innych komponentów, takich jak karty rozszerzeń czy akceleratory obliczeniowe. Złącza te oferują wsparcie dla technologii PCIe 4.0 i PCIe 5.0, co przekłada się na szybki transfer danych i lepsze osiągi w zaawansowanych konfiguracjach.

#### **Zaawansowana komunikacja i łączność**

Płyta główna jest wyposażona w zintegrowaną kartę sieciową 2.5 Gb Ethernet oraz moduły Wi-Fi 6E i Bluetooth 5.2, zapewniające szybkie połączenia przewodowe i bezprzewodowe. Wiele portów USB, w tym USB 3.2 Gen2x2 Typ-C, gwarantuje kompatybilność z nowoczesnymi urządzeniami zewnętrznymi. Obsługa RAID oraz trzy gniazda M.2 umożliwiają stworzenie szybkiego i pojemnego magazynu danych.

#### **Wyjątkowa jakość dźwięku i funkcjonalność**

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 dostarcza wysokiej jakości dźwięk przestrzenny, co czyni ją idealnym wyborem dla graczy i miłośników multimedialnych. Wsparcie dla systemów audio najwyższej klasy umożliwia pełne zanurzenie w ulubionych grach i filmach.

#### **Solidna konstrukcja w standardzie**

Standard ATX oraz wymiary 244 mm x 305 mm sprawiają, że płyta pasuje do większości obudów komputerowych. Solidne wykonanie oraz zaawansowane opcje zarządzania zasilaniem gwarantują stabilność nawet przy intensywnym użytkowaniu.

Gigabyte B650 GAMING X AX V2