

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b550-aorus-elite-v2-p-49578.html>

## Gigabyte B550 AORUS ELITE V2



Cena brutto	<b>574 zł</b>
Cena netto	<b>466 zł</b>
Cena poprzednia	<b>688 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>B550 AORUS ELITE V2</b>
Kod EAN	<b>4719331809898</b>
Producent	<b>Gigabyte</b>

### Opis produktu

**Gigabyte B550 AORUS ELITE V2**

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC1200 - 7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- 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 x13 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x gniazdo M.21 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 RJ452 x USB2 x USB 3.2 (Gen2)3 x USB 3.2**

---

### **(Gen1)AudioSPDIF out**

Gigabyte B550 AORUS ELITE V2 jest płytą główną obsługującą procesory . Obwód drukowany Gigabyte pozwala użytkownikowi na zamontowanie czterech kości pamięci RAM o maksymalnej łącznej pojemności 128GB. Gigabyte B550 wykorzystuje technologię CrossFire, której zadaniem jest przyspieszyć ładowanie się obiektów trójwymiarowych. W dużym stopniu poprawia to komfort rozgrywki, gdy wykorzystujemy płytę główną do gier komputerowych.

#### **Do gier i pracy biurowej**

Gigabyte B550 obsługuje Ryzen z serii od do Ryzen 9. Wydajny procesor w połączeniu z dużą ilością pamięci RAM, jaką można zamontować do płyty głównej, pozwala na bardzo komfortową rozgrywkę. Gigabyte B550 wyposażona jest również w złącza M.2 oraz M.2 (PCIe 4.0) do których można podłączyć o pojemności spełniającej wymagania użytkownika.

#### **Obsługa technologii CrossFire**

Gigabyte B550 obsługuje technologię CrossFire, która wspomaga pracę aplikacji 3D. Dzięki temu obiekty trójwymiarowe w grach ładują się szybciej, a to bezpośrednio przekłada się na poprawę komfortu rozgrywki. Technologia CrossFire wykorzystywana jest nie tylko w popularnych grach komputerowych, ale także podczas pracy w oparciu o zaawansowane obliczeniowo programy graficzne.

#### **Wiele gniazd USB**

Płyta główna firmy Gigabyte wyposażona jest w dwa wewnętrzne porty USB 3.2 oraz siedem portów na zewnętrznym panelu, z których pięć oferuje technologię 3.2. Dzięki wielu gniazdom USB użytkownik może korzystać z wielu akcesoriów komputerowych. W celu uzyskania maksymalnie najszybszego transferu przenoszenia plików należy podłączyć pamięć zewnętrzną do USB typu 3.2.

Gigabyte B550 AORUS ELITE V2