

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b550m-aorus-elite-p-21758.html>

Gigabyte B550M AORUS ELITE



Cena brutto	400 zł
Cena netto	326 zł
Cena poprzednia	481 zł
Kod producenta	B550M AORUS ELITE
Kod EAN	4719331809546

Opis produktu

Gigabyte B550M AORUS ELITE

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC887 - 7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek GbE 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)**
- 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: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: 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 x12 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)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x DVI-D1 x HDMI1 x PS/21 x RJ454 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Gigabyte B550M AORUS ELITE 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 B550M AORUS ELITE 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 B550M AORUS ELITE 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 B550M AORUS ELITE