

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-b550-gaming-x-v2-p-21760.html>

Gigabyte B550 GAMING X V2



Cena brutto	426 zł
Cena netto	347 zł
Cena poprzednia	512 zł
Kod producenta	B550 GAMING X V2
Kod EAN	4719331810702

Opis produktu

Gigabyte B550 GAMING X 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 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)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: **GigabyteGiga-Byte Technology BVSteenoven 245626 EindhovenHolandiaEmail: 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): **2 x PCI-Express x163 x PCI-Express x1**
- 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 DVI-D1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB3 x USB 3.2 (Gen1)Audio**

Gigabyte B550 GAMING X 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 GAMING X V2 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.

Maksymalna prędkość z dyskiem PCIe 4.0

Z płytą główną Gigabyte B550 GAMING X V2 można wykorzystać pełen potencjał najnowszych i szybkich dysków SSD. PCIe 4.0 daje przepustowość do 64 Gb/s. Oprócz tego nie mogło zabraknąć portów USB 3.2 drugiej generacji, które są w stanie osiągnąć prędkość 10 Gb/s.

Wykorzystaj internet do maksimum

Płyta główna Gigabyte B550 GAMING X V2 zapewnia ultraszybką łączność z siecią LAN – 2.5 GbE. Kompatybilność wsteczna pozwoli połączyć się z dowolnym routerem, w tym nawet ze starszymi modelami.

Gigabyte B550 GAMING X V2