

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-b550-gaming-x-v2-am4-ddr4-2xm2-4xsata-hdmi-atx-mb-p-60804.html>



GIGABYTE B550 GAMING X V2 AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA HDMI ATX MB

Cena brutto	414,92 zł
Cena netto	337,34 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4034292
Kod producenta	B550 GAMING X V2
Kod EAN	4719331810702

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Smart Fan 5**

Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zapewnić, że ich komputer do gier będzie mógł utrzymać wydajność przy zachowaniu niskiej temperatury. Dzięki Smart Fan 5 wprowadzono więcej hybrydowych głowic wentylatorów, które obsługują zarówno wentylatory PWM, jak i napięciowe, aby uczynić płytę główną bardziej przyjazną dla chłodzenia cieczą.

- **Chroń się przed siarkowaniem**

Związki siarki znajdujące się w powietrzu mogą przeniknąć do małych rezystorów pokładowych, powodując zmiany chemiczne. Jeśli któraś z nich wystąpi, płyta główna przestanie działać. Dzięki wyposażeniu rezystorów w konstrukcję antysiarkową GIGABYTE nadaje technologii Ultra Durable zupełnie inne znaczenie.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

EAN:

Gwarancja producenta:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Technologia:

Bus Clock:

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:

Rejestrowana lub buforowana:

Charakterystyka:

Audio

Typ:

Audio Codec:

GIGABYTE B550 GAMING X V2 AM4 DDR4 2xM.2 4xSATA HDMI ATX MB

Gigabyte B550 GAMING X V2 - 1.0 - płyta główna - ATX - Socket AM4 - AMD B550 Chipset - USB-C Gen1, USB 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 2 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów) 4719331810702

36 miesięcy

Płyta główna - ATX

AMD B550

Socket AM4

1

Ryzen (obsługuje 3. Generacji Ryzen / 3. Generacji Ryzen z Radeon Graphics)

128 GB

DDR4

2400 MHz, 2133 MHz, 2667 MHz, 2933 MHz, 3333 MHz (O.C.), 3600 MHz (O.C.), 4000 MHz (O.C.), 4400 MHz (O.C.), 4600 MHz (O.C.), 3200 MHz, 4733 MHz (O.C.)

Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Niebuforowana

Dwa kanały DDR, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC

High Definition Audio (8-kanalów)

Realtek ALC887

Zgodność z normami: LAN	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	Gigabit Ethernet
Interfejsy pamięci masowej:	1 x CPU 4 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 (PCIe 4.0 tryb x16 (z 3. Generacji procesorem Ryzen), PCIe 3.0 tryb x16 (z 3. Generacji procesorem Ryzen z Radeon Graphics)) 1 x PCIe 3.0 x16 (tryb x2) 3 x PCIe 3.0 x1 SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2 PCIe 3.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x USB 3.2 Gen 2 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x HDMI 1 x DVI-D 2 x USB 2.0 3 x USB 3.2 Gen 1 1 x klawiatura PS/2 / mysz 4 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x USB-C Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, napięcie zasilania rdzenia CPU
Cechy hardware:	Q-Flash, przystosowany do HDCP, On/Off Charge, Q-Flash Plus, Game Boost, Audio Noise Guard, GIGABYTE Double Locking Bracket, Anti-Sulfur Design, GIGABYTE Smart Fan 5, 10+3 Phase Power Design, wstępnie zamontowana tarcza I/O, Solid Pin Power Connectors, RGB FUSION 2.0
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup, Realtek Gaming LAN Bandwidth Control
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	Plug and Play, HDCP 2.3 30.5 cm 24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.