

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b550-gaming-x-v2-am4-4ddr4-hdmi-dvi-m-2-atx-p-233897.html>

## Płyta główna B550 GAMING X V2 AM4 4DDR4 HDMI/DVI M.2 ATX



Cena brutto	<b>418,99 zł</b>
Cena netto	<b>340,64 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBGBAAA7B550A06</b>
Kod producenta	<b>B550 GAMING X V2</b>
Kod EAN	<b>4719331810702</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>1 x złącze M.2 (M2A_CPU), zintegrowane z procesorem, obsługujące Socket 3, klucz M, typ 2242/2260/2280/22110 SSD: Procesory AMD Ryzen trzeciej generacji obsługują dyski SSD SATA i PCIe 4.0 x4 / x2; 3 Procesory AMD Ryzen generacji z grafiką Radeon obsługuj</b>
Interfejs sieciowy	<b>Realtek GbE LAN chip (1000 Mbit/100 Mbit)</b>
Oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (wersja OEM) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>2933 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR4</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x Głośnik tylny (czarny)</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B550</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 10</b>
Wymiary	<b>30.5 x 24.4 cm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>1</b>
Liczba gniazd DDR4	<b>4</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x M.2</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x Zworka Clear CMOS</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>6</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>6</b>

Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>128</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>4</b>
Karta dźwiękowa	<b>Kodek Realtek ALC887</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Bios	<b>1 x 256 Mbit flash Korzystanie z licencjonowanego systemu AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen</b>

## Opis produktu

Płyty główne GIGABYTE B550 maksymalizują potencjał Twojego komputera dzięki technologii AMD StoreMI. Funkcja StoreMI przyspiesza działanie tradycyjnych urządzeń pamięci masowej, skracając czas uruchamiania systemu i poprawiając ogólne wrażenia użytkownika. To łatwe w użyciu narzędzie łączy szybkość dysków SSD z dużą pojemnością dysków twardej w jeden dysk, zwiększa szybkość odczytu/zapisu urządzenia, aby dopasować ją do szybkości dysków SSD, zwiększa wydajność danych w celu uzyskania niesamowitej wartości i przekształca codzienny komputer PC w system o dużej wydajności.

Płyty główne B550 wykorzystują 10+3-fazowy Digital Twin Power Design z MOSFETami o niskim poziomie RDS(on) do obsługi procesorów trzeciej generacji AMD Ryzen, oferując niesamowitą precyzję w dostarczaniu energii do najbardziej energochłonnych i wrażliwych na energię komponentów płyty głównej, a także zapewniając zwiększoną wydajność systemu i najwyższą skalowalność sprzętowa.

Realtek 8118 LAN jest wysokowydajnym i przyjaznym układem sieciowym dla graczy z automatycznym przydzielaniem przepustowości w celu zapewnienia najwyższego priorytetu sieciowego gry lub aplikacji. Może on zapewnić użytkownikom najbardziej wszechstronne funkcje oraz najszybsze i najbardziej płynne korzystanie z Internetu.