

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	430,99 zł
Cena netto	350,40 zł
Numer katalogowy	KBGBAAA7B550A06
Kod producenta	B550 GAMING X V2
Kod EAN	4719331810702
Wymiary	30.5 x 24.4 cm
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	1
Liczba gniazd DDR4	4
Gniazda rozszerzeń	2 x M.2
Złącza dostępne na płycie	1 x Zworka Clear CMOS
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	6
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	4
Karta dźwiękowa	Kodek Realtek ALC887
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	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
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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

Interfejs sieciowy	Realtek GbE LAN chip (1000 Mbit/100 Mbit)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Częstotliwość szyny pamięci	2933 MHz
Rodzaj pamięci	DDR4
Model	B550 GAMING X V2
Złącza zewnętrzne	1 x Głośnik tylny (czarny)
RAID	Tak
Chipset	AMD B550
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Rodzina procesora	AMD Ryzen

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 twardych 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.