

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 | 414,99 zł |
| Cena netto | 337,39 zł |
| Numer katalogowy | KBGBAAA7B550A06 |
| Kod producenta | B550 GAMING X V2 |
| Kod EAN | 4719331810702 |
| Oprogramowanie | Norton Internet Security (wersja OEM) Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility |
| Częstotliwość szyny pamięci | 2933 MHz |
| Rodzaj pamięci | DDR4 |
| Złącza zewnętrzne | 1 x Głośnik tylny (czarny) |
| RAID | Tak |
| Chipset | AMD B550 |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 10 |
| Wymiary | 30.5 x 24.4 cm |
| Uwaga | CE+WEEE |
| 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) |
| 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 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.