

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b650-gaming-x-ax-v2-am5-4ddr5-hdmi-dp-m-2-atx-p-350023.html>



Płyta główna B650 GAMING X AX V2 AM5 4DDR5 HDMI/DP M.2 ATX

Cena brutto	620,99 zł
Cena netto	504,87 zł
Numer katalogowy	KBGBAAA8B650A06
Kod producenta	B650 GAMING X AX V2
Kod EAN	4719331860073
Oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	4400 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.1
RAID	Tak
Chipset	AMD B650
Funkcje specjalne	Wsparcie dla Centrum sterowania GIGABYTE (GCC)* Dostępne aplikacje w GCC mogą się różnić w zależności od modelu płyty głównej. Obsługiwane funkcje każdej aplikacji mogą się również różnić w zależności od specyfikacji płyty głównej. Wsparcie dla Q-Flash Ws
Uwaga	CE+WEEE
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Liczba gniazd DDR5	4
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	3
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x 4pin wentylator procesora chłodzenie cieczą
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie

Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	192
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	5
Karta dźwiękowa	KODEK audio Realtek Dźwięk wysokiej jakości 2/4/5.1/7.1-kanalowy* Możesz zmienić funkcjonalność gniazda audio za pomocą oprogramowania audio. Aby skonfigurować dźwięk 7.1-kanalowy, przejdź do oprogramowania audio w celu uzyskania ustawień audio.
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny z obsługą grafiki AMD Radeon: 1 x DisplayPort obsługujący maksymalną rozdzielczość 3840x2160 przy 144 Hz* Wsparcie dla wersji DisplayPort 1.4 i HDR. 1 x port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz* O
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 256 Mbit flash Use of licensed 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 gniazdo PCI Express x16 (PCIEX16), zintegrowane z procesorem: Procesory AMD Ryzen z serii 7000 obsługują tryb PCIe 4.0 x16 Procesory AMD Ryzen 8000 Series-Phoenix 1 obsługują tryb PCIe 4.0 x8 Procesory AMD Ryzen 8000 Series-Phoenix 2 obsługują tryb PC
Interfejs sieciowy	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Rodzina procesora	AMD Ryzen 3

Opis produktu

B650 GAMING X AX V2

- Gniazdo AMD AM5: obsługuje procesory AMD Ryzen 7000/Ryzen 8000 Series
- Niezrównana wydajność: bezpośrednie cyfrowe rozwiązanie VRM 8+2+2 faz
- Dwukanałowa pamięć DDR5: 4*SMD DIMM z obsługą modułów pamięci AMD EXPO i Intel XMP
- Pamięć masowa SuperSpeed: 1 * złącza PCIe 5.0 x4 + 2 * PCIe 4.0 x4 M.2
- Zaawansowana konstrukcja termiczna i osłona termiczna M.2: aby zapewnić stabilność zasilania VRM i wydajność dysku SSD 25110 M.2
- Zatrask EZ: gniazdo PCIe x16 z konstrukcją szybkiego zwalniania
- Szybkie sieci: 2,5 GbE LAN i Wi-Fi 6E 802.11ax
- Rozszerzona łączność: DP, HDMI, USB-C 10 Gb/s z tyłu, USB-C 20 Gb/s z przodu



-
- Smart Fan 6: Zawiera wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
 - Q-Flash Plus: Zaktualizuj BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej