

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-a620m-gaming-x-am5-4ddr5-hdmi-dp-m-2-matx-p-379384.html>

Płyta główna A620M GAMING X AM5 4DDR5 HDMI/DP M.2 mATX



Cena brutto	433,99 zł
Cena netto	352,84 zł
Numer katalogowy	KBGBAAA8A620U01
Kod producenta	A620M GAMING X 2.0
Kod EAN	4719331854096
Maks. wielkość pamięci	192
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	3
Karta dźwiękowa	Realtek audio codec Obsługa High Definition Audio Kanały audio 2/4/5.1/7.1.
Grafika	Port DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 3840x2160 przy 144 Hz - Wsparcie dla wersji DisplayPort 1.4. Port HDMI obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096x2160 przy 60 Hz - Wsparcie dla wersji HDMI 2.1 i HDCP 2.3. Obsługa natywnych portów kom
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 256 Mbit flash Korzysta z licencji 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	CPU: 1 x złącze M.2 (gniazdo 3, Key M, obsługa SSD typu 2580 PCIe 4.0 x4/x2) Chipset: 4 x gniazdo SATA 6Gb/s
Interfejs sieciowy	Realtek GbE LAN chip (1 Gbps/100 Mbps)
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM) Oprogramowanie do zarządzania przepustowością sieci LAN
Częstotliwość szyny pamięci	6200 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.1
RAID	Tak
Chipset	AMD A620

Funkcje specjalne	Obsługa GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa for Q-Flash Obsługa for Q-Flash Plus
Uwaga	CE+WEEE
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Liczba gniazd DDR5	4
Wymiary	24.4 x 17.4 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 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	1 x Przycisk Clear CMOS
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	6
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	4
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

Płyta główna A620M GAMING X (rev. 1.0)

- Gniazdo AMD AM5: obsługuje procesory AMD Ryzen z serii 7000
- Niezrównana wydajność: 8+2+1 faz Cyfrowe rozwiązanie VRM
- Dwukanałowa pamięć DDR5:4*SMD DIMM z obsługą modułów pamięci AMD EXPO i Intel XMP
- Superszybkie przechowywanie: złącze PCIe 4.0 x4 M.2
- Zaawansowana konstrukcja termiczna i osłona termiczna M.2: aby zapewnić stabilność zasilania VRM i wydajność dysku SSD M.2
- Zatrząsk PCIe x16 EZ z szybkim zwalnianiem i konstrukcją bezśrubową
- Szybka sieć: GbE LAN
- Rozszerzona łączność: DP, HDMI
- Smart Fan 6: zawiera wiele czujników temperatury, hybrydowe złącza wentylatorów z funkcją FAN STOP
- Q-Flash Plus: aktualizacja systemu BIOS bez instalowania procesora, pamięci i karty graficznej