

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-pro-a620am-b-evo-am5-2ddr5-hdmi-vga-matx-p-378722.html>



Płyta główna PRO A620AM-B EVO AM5 2DDR5 HDMI/VGA mATX

Cena brutto	328,99 zł
Cena netto	267,47 zł
Numer katalogowy	KBMSIAA8A620U04
Kod producenta	PRO A620AM-B EVO
Kod EAN	4711377397216
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	2
Maks. wielkość pamięci	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	7
Karta dźwiękowa	Realtek ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio
Grafika	1x HDMI Support HDMITM 2.1, maximum resolution of 4K 60Hz* 1x VGA Support VGA, maximum resolution of 2048x1536 50Hz, 2048x1280 60Hz, 1920x1200 60Hz
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	1x M.2 M.2_1 Source (From CPU) supports up to PCIe 4.0 x4 , supports 2280/2260 devices 2x SATA 6G M2_1 slot Supports up to PCIe 4.0 x4 (For Ryzen 9000/ 8700/ 8600/ 8400/ 7000 Series processors) Supports up to PCIe 4.0 x2 (For Ryzen 8500/ 8300 Series proce
Interfejs sieciowy	Realtek RTL8125 2.5G LAN
Częstotliwość szyny pamięci	5600 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x PS/2 Myszka
RAID	Tak
Chipset	AMD A620A
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11

Aksesoria w zestawie	PRO A620AM-B EVO Informacja regulacyjna Unii Europejskiej Skrócona instrukcja obsługi E.Z M2 Clip II Remover E.Z M2 Clip II Kabel SATA I/O Shield
Wymiary	218 x 243.84 mm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba gniazd DDR5	2
Gwarancja	36 mc.
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe x 1
Złącza dostępne na płycie	2 x 4pin wentylator obudowy
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	6
Rodzina procesora	AMD Ryzen 9

Opis produktu

PRO A620AM-B EVO

- Obsługuje procesory AMD Ryzen serii 9000/8000/7000 do komputerów stacjonarnych
- Obsługuje pamięć DDR5, dwukanałową DDR5 6800+ MT/s (OC)
- Core Boost: Dzięki doskonałemu rozmieszczeniu rdzeni i cyfrowemu układowi zasilania obsługuje więcej rdzeni i zapewnia lepszą wydajność
- Memory Boost: Zaawansowana technologia dostarczająca czyste sygnały danych, zapewniająca najlepszą wydajność, stabilność i kompatybilność
- Błyskawiczne wrażenia z gry: Gniazdo PCIe 4.0, Lightning Gen 4 x4 M.2
- AUDIO BOOST: Nagradzaj swoje uszy studyjną jakością dźwięku, aby zapewnić najbardziej wciągające wrażenia z gry
- Steel Armor: Ochrona kart VGA przed zginaniem i zakłóceniami elektromagnetycznymi, zapewniająca lepszą wydajność, stabilność i wytrzymałość