

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850m-pro-a-am5-4ddr5-m-2-hdmi-dp-matx-p-372559.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna B850M PRO-A AM5 4DDR5 M.2 HDMI/DP mATX

Cena brutto	541,99 zł
Cena netto	440,64 zł
Numer katalogowy	KBASRAA8B850U07
Kod producenta	B850M PRO-A
Kod EAN	4711581490390
Liczba gniazd DDR5	4
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Format płyty	micro ATX
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)
Maks. wielkość pamięci	256
Akcesoria w zestawie	Ostłona I/O 2 x Kabel danych SATA Śruba do gniazda M.2
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Funkcje specjalne	Niesamowita Produktywność PCIe Gen5 (Graphics, M.2) Dual Channel DDR5 Solidna jak Skała 8+2+1 Power Phase, Dr.MOS for VCore+SOC+MISC Ultraszybka Łączność 2.5G LAN Aktualizacje EZ BIOS Flashback Button Automatyczny Instalator Sterowników ASRock Narzędzie E
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	9
RAID	Tak
Producent chipsetu MB	AMD
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza dostępne na płycie	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C
Oprogramowanie	Software ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC UEFI ASRock EZ Mode ASRock Full HD UEFI Automatyczny Instalator Sterowników ASRock ASRock Funkcja Instant Flash
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Interfejs sieciowy	2.5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s Dragon

	RTL8125BG Supports Dragon 2.5G LAN Software Smart Auto Adjust Bandwidth Control Visual User Friendly UI Visual Network Usage Statistics Optimized Default Setting for Game, Browser, and Streaming Modes User Cust
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Processor: 1 x gniazdo Blazing M.2 (M2_1, Key M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_3, Key M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) Chipset: 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_2, Key M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb)
Uwaga	CE+WEEE
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Grafika	Zintegrowana grafika AMD RDNA (Wsparcie może się różnić w zależności od CPU) 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL Kompatybilny z 8G, obsługuje HDR, HDCP 2.3 i maksymalną rozdzielczość do 4K 120Hz 1 x DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany), obsługuje HDCP 2.3 i maksymalną
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	7
Wymiary	24.4 x 24.4 cm
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Chipset	AMD B850
Porty USB na tylnym panelu	8
Złącza zewnętrzne	1 x Line In (błękitny)
Zintegrowany procesor	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8000 MHz
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Gwarancja	36 mc.
Rodzina procesora	AMD Ryzen

Opis produktu

B850M PRO-A

Seria Pro-A została zaprojektowana z myślą o zwiększonej stabilności, trwałości i wydajności. Oferuje niezawodną pracę, przyjazne dla użytkownika funkcje i spójny wygląd, dzięki czemu idealnie nadaje się do codziennej pracy na komputerze.

Zoptymalizowana pod kątem stabilności, trwałości i wydajności. Łączy niezawodną wydajność, przyjazne dla użytkownika funkcje i usprawniony styl do codziennych zadań komputerowych.

Zoptymalizowany Design VRM

8+2+1-FAZOWY UKŁAD ZASILANIA

Niezawodne komponenty gwarantują bezproblemowy przesył mocy do procesora. Co więcej, oferują niedoścignione możliwości overclockingu oraz najwyższe osiągi przy najniższych temperaturach dla profesjonalnych graczy.

Dr. MOS

Dr.MOS to zintegrowane rozwiązanie zasilające, zoptymalizowane dla synchronizacji napięcia w wielu aplikacjach! W porównaniu do tradycyjnych MOSFET'ów, inteligentnie dostarcza napięcie do każdej fazy, zapewniając niższe temperatury pracy i wyższe osiągi.

Złącze Zasilania Hi-Density

Overclocking procesora wymaga więcej energii. Złącza Zasilające ASRock o Wysokiej Gęstości są zaprojektowane tak, aby wytrzymać wyższe natężenia prądu w porównaniu do tradycyjnych złączy zasilających CPU i ATX, zapewniając bardziej stabilną pracę systemu i zmniejszając ryzyko pożaru podczas intensywnego podkręcania.

6-Warstwowa Konstrukcja PCB

6-warstwowa płyta PCB zapewnia stabilne ścieżki sygnału i kształty mocy, zapewniając niższą temperaturę i wyższą wydajność energetyczną, gwarantując niezawodną pracę i najwyższą wydajność bez żadnych kompromisów.

Obsługa DDR5 XMP i EXPO

Wywodząca się z koncepcji projektowania "budowa z myślą o stabilności i niezawodności", ASRock nie uznaje żadnych kompromisów w zakresie żadnych szczegółów. Te płyty główne są zbudowane z materiałów wysokiej jakości, a entuzjaści mogą cieszyć się zwiększoną wydajnością overclockingu pamięci DDR5, włączając wstępnie przetestowane profile. Upewnij się, że moduły pamięci obsługują technologię Intel XMP/AMD EXPO, a podkręcanie będzie niedrogie, satysfakcjonujące i całkowicie bezproblemowe.

Szybkie Połączenia M.2

PCIe Gen5 Blazing M.2

Ta płyta główna gotowa jest na przyjęcie wielu urządzeń M.2, w tym na obsługę dysków PCI Express 5.0 M.2 SSD, gotowych do pracy z dwukrotnie większą prędkością w porównaniu do poprzedniej, 4-tej generacji, dostarczających piorunująco szybki transfer danych.

Inteligentny Projekt Chłodzenia

Aluminiowy Radiator

Pierwszą rzeczą, która rzuca się w oczy, jest zoptymalizowany Design Aluminiowego Radiatora. Radiatory mają kluczowe znaczenie dla wydajnego odprowadzania ciepła, zwłaszcza podczas dużych obciążeń, takich jak gry lub zadania produktywne. Płyta główna z radiatorami może skutecznie zarządzać wydajnością cieplną, zapewniając w ten sposób bezproblemową stabilność i trwałość systemu.

Obsługa Wentylatorów PWM/DC

Złącza wentylatorów ASRock automatycznie wykrywają, czy wentylatory pracują w trybie DC, czy PWM, umożliwiając użytkownikom precyzyjne dostosowanie krzywej wentylatorów i uzyskanie cichszej pracy.

Fan-Tastic Tuning

Funkcja ASRock Fan-Tastic Tuning umożliwia użytkownikom automatyczne wykrywanie minimalnego obciążenia każdego wentylatora za pomocą jednego kliknięcia. Użytkownicy mogą również łatwo dostosować krzywą wentylatora za pomocą wizualizowanego interfejsu użytkownika, spełniając wymagania dotyczące wydajności chłodzenia i redukcji hałasu swojego systemu.

Sieć Dragon LAN 2.5 Gb/s

Inteligentna sieć LAN 2.5Gb/s zapewnia maksymalną prędkość połączenia dla zaspokojenia potrzeb nawet najbardziej wymagających użytkowników sieci domowej, twórców treści, graczy online oraz streamerów treści w wysokiej jakości. Przyspiesz swoje połączenie sieciowe 2.5-krotnie w stosunku do standardowego gigabitowego Ethernetu. Ciesz się niezrównaną szybkością podczas gamingu, transferu plików oraz wykonywania backupu.

POLYCHROME RGB

Ta płyta główna posiada wbudowane headery RGB i adresowalne headery RGB, które umożliwiają podłączenie płyty głównej do kompatybilnych urządzeń LED, takich jak taśmy, wentylatory procesora, chłodzenia, obudowy i tak dalej. Użytkownicy mogą także synchronizować urządzenia RGB LED z akcesoriami z Certyfikatem Polychrome RGB Sync, aby tworzyć własne, unikalne efekty świetlne.

SignalRGB

SignalRGB ujednocila Twoje urządzenia RGB, oferując bezproblemową personalizację, efekty reagujące na gry, automatyzację makr oraz monitorowanie systemu. Oficjalne partnerstwo wyposaża płyty główne ASRock w zaawansowaną kontrolę oświetlenia, zwiększa kompatybilność z szeroką gamą urządzeń RGB i oferuje większą elastyczność w zakresie dostosowywania ustawień.

Podwójne Wyjście Graficzne

Wyposażona w dwa typy najczęściej używanych złączy! Wyposażony w HDMI + DisplayPort masz więcej możliwych wyjść

graficznych.

Wzmocniony Stalowy Slot [Wersja PCIe 5.0]

Wzmocniony stalowy slot wraz z standardem nowej generacji PCI Express 5.0. Lista korzyści:

- Więcej punktów lutowniczych
- Mocniejszy zatrzask
- Zapewnia stabilność przesyłu sygnałów
- Gwarantuje stabilne wsparcie dla nawet najcięższych kart graficznych

Ustawienia EZ

Automatyczny Instalator Sterowników

Nie musisz się martwić brakiem napędu! ASRock pre-instaluje sterownik sieci LAN, gwarantując łatwiejszą instalację sterowników niż przy użyciu płyty SCD.

- Krok 1 : Zainstaluj Automatyczny Instalator Sterowników
- Krok 2 : Zaktualizuj wymagane sterowniki
- Krok 3 : Gotowe!

BIOS Flashback

Zaktualizuj BIOS prostym kliknięciem. Użytkownicy mogą łatwo wgrać najnowszy BIOS dzięki pamięci USB i zasilaczowi. Niepotrzebny jest do tego procesor, pamięć RAM ani inne komponenty.

- Obsługuje procesory AMD Ryzen serii 9000, 8000 i 7000 z gniazdem AM5
- 8+2+1 fazowy układ zasilania, Dr.MOS dla VCore+SOC+MISC
- 4 moduły pamięci DDR5 DIMM
- Obsługa Dual Channel, do 8000+ (OC)
- 1 PCIe 5.0 x16, 1 PCIe 4.0 x4, 1 M.2 Key E dla Wi-Fi
- Opcje wyjścia graficznego: 1 HDMI, 1 DisplayPort
- Kodek audio Realtek ALC897 7.1 CH HD
- 1 Blazing M.2 (PCIe Gen5x4)
- 2 Hyper M.2 (PCIe Gen4x4)
- 4 SATA3
- 1 USB 3.2 Gen2 Type-C (z tyłu)
- 1 USB 3.2 Gen2 Type-A (z tyłu)
- 1 USB 3.2 Gen1 Type-C (z przodu)
- 6 USB 3.2 Gen1 (2 Tył, 4 z przodu)
- 8 portów USB 2.0 (4 z tyłu, 4 z przodu)
- Realtek 2.5G LAN
- Obsługuje Flashback BIOS-u