

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-x870-pro-rs-am5-4ddr5-m-2-atx-p-349946.html>

Płyta główna X870 PRO RS AM5 4DDR5 M.2 ATX

| | |
|---|--|
| Cena brutto | 873,99 zł |
| Cena netto | 710,56 zł |
| Numer katalogowy | KBASRAA8X870A01 |
| Kod producenta | X870 PRO RS |
| Kod EAN | 4710483949326 |
| Chipset | AMD X870 |
| Porty USB na tylnym panelu | 12 |
| Złącza zewnętrzne | 1 x Przycisk BIOS Flash |
| Zintegrowany procesor | Nie |
| Częstotliwość szyny pamięci | 8000 MHz |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x M.2 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | CPU: 1 x gniazdo Blazing M.2 (M2_1, klucz M), obsługuje tryb 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) Chipset: 1 x gniazdo Hyper M.2 (M2_2, klucz M), obsługuje tryb 2230/2242/2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) 1 x gniazdo Ultra M.2 (M2_3, klucz M), obsługuje tryby 2280 S |
| Uwaga | CE+WEEE |
| FireWire (IEEE 1394) | Nie |
| Grafika | Zintegrowana karta graficzna AMD RDNA (rzeczywista obsługa może się różnić w zależności od procesora) 1 x HDMI 2.1 TMD5/FRL 8G Compatible, obsługuje HDR, HDCP 2.3 i maks. rozdzielczość do 4K 120Hz 2 x USB4, obsługuje HDCP 2.3 i maks. rozdzielczość do 8K 3 |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | 6 |
| Wymiary | 30.5 x 24.4 cm |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA | 4 |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 11 |
| Port / Złącze LPT (równoległy) | Nie |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty | 6 |

| | |
|---|--|
| RAID | Tak |
| Producent chipsetu MB | AMD |
| Rodzaj pamięci | DDR5 |
| Złącza dostępne na płycie | 1 x Złącze przewodu termistora |
| Oprogramowanie | Software ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC* UEFI ASRock EZ Mode ASRock Full HD UEFI ASRock Auto Driver Installer ASRock Instant Flash |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | 1 |
| Interfejs sieciowy | 2,5 Gigabit LAN 10/100/1000/2500 Mb/s Dragon RTL8125BG Obsługuje oprogramowanie Dragon 2.5G LAN Inteligentna automatyczna regulacja kontroli przepustowości Wizualny, przyjazny dla użytkownika interfejs użytkownika Wizualne statystyki wykorzystania sieci Z |
| Liczba gniazd DDR5 | 4 |
| Bios | 256Mb AMI UEFI Legal BIOS ze wsparciem GUI |
| Format płyty | ATX |
| Karta dźwiękowa | 7.1 CH HD Audio z ochroną treści (kodek audio Realtek ALC1220) Wykrywanie impedancji na tylnym porcie wyjściowym Indywidualne warstwy PCB dla kanału audio R/L Nahimic Audio |
| Maks. wielkość pamięci | 256 |
| Akcesoria w zestawie | 2 x Kabel danych SATA Śruba do gniazda M.2 |
| Port / Złącze COM (szeregowy) | Nie |
| Funkcje specjalne | Superb Productivity PCIe Gen5 (Graphics, M.2) Dual Channel DDR5 USB4 Type-C Ports (40 Gb/s) Rock-Solid Durability 14+2+1 Power Phase, 80A Dr.MOS for VCore+SOC+MISC with Enlarged Heatsink Armor Flexible Integrated I/O Shield Ultrafast Connectivity 2.5G LAN |
| Rodzina procesora | AMD Ryzen |

Opis produktu

X870 PRO RS

- Obsługa procesorów AMD Ryzen z serii 9000, 8000 i 7000
- 14+2+1 fazowy układ zasilania, 80A Dr.MOS dla VCore+SOC

- 4 x DDR5 DIMM
- Obsługa dwukanałowa, do 8000+ (OC)
- 1 PCIe 5.0 x16, 1 PCIe 4.0 x16, 1 M.2 Key E dla WiFi
- Opcje wyjścia grafiki: 2 USB4 Type-C, 1 HDMI
- Kodek audio Realtek ALC1220 7.1 CH HD, Nahimic Audio
- 1 Blazing M.2 (PCIe Gen5x4)
- 1 Hyper M.2 (PCIe Gen4x4)
- 1 Ultra M.2 (PCIe Gen3x4 i SATA3)
- 4 SATA3
- 2 USB4 Type-C (tył)
- 1 USB 3.2 Gen2x2 Type-C (przód)
- 6 USB 3.2 Gen1 (4 z tyłu, 2 z przodu)
- 9 USB 2.0 (6 z tyłu, 3 z przodu)
- Realtek 2.5G LAN
- Obsługuje beznarzędziowy wielowarstwowy radiator M.2, radiator dolny M.2

Wytrzymałe kondensatory o pojemności 1000uF

- Trwałe kondensatory o pojemności 1000uF oferują kilka korzyści:
- Wyższa pojemność: Większe magazynowanie ładunku dla lepszego wsparcia przy dużych obciążeniach.
- Niższe tętnienia: Zmniejszone wahania mocy wyjściowej, poprawiające jakość.
- Bardziej stabilny prąd wyjściowy: Stabilne zasilanie, minimalizujące wpływ napięcia.
- Lepsza wydajność i stabilność systemu: Większa niezawodność i stała wydajność.

Konstrukcja 14+2+1 faz zasilania

Charakteryzuje się solidnymi komponentami i całkowicie płynnym dostarczaniem mocy do procesora. Ponadto oferuje niezrównane możliwości podkręcania i zwiększoną wydajność przy najniższej temperaturze dla zaawansowanych graczy.

Dr. MOS

Dr.MOS to zintegrowany stopień mocy zoptymalizowany pod kątem synchronicznego obniżania napięcia! W porównaniu do tradycyjnych dyskretnych tranzystorów MOSFET, inteligentnie dostarcza wyższy prąd dla każdej fazy, zapewniając tym samym lepsze wyniki termiczne i doskonałą wydajność.

Złącze zasilania o wysokiej gęstości

Podkręcanie procesora wymaga wyższego natężenia prądu, złącza zasilania ASRock Hi-Density Power są w stanie wytrzymać wyższe natężenie prądu niż tradycyjne 8-pinowe złącze CPU i 24-pinowe złącze ATX, zapewniając bardziej stabilny system, a także zmniejszając ryzyko pożaru przy intensywnym podkręcaniu.

8-warstwowa konstrukcja PCB

8-warstwowa płyta PCB zapewnia stabilne ścieżki sygnałowe i kształty zasilania, zapewniając niższą temperaturę i wyższą efektywność energetyczną, gwarantując niezawodny i trwały system, zapewniając jednocześnie najwyższą wydajność bez żadnych kompromisów.

Obsługa DDR5 XMP i EXPO

Wywodząc się z koncepcji projektowej zbudowany dla stabilności i niezawodności, ASRock nie idzie na kompromis w żadnym szczególe. Ta płyta główna została zbudowana z wysokiej jakości materiałów, dzięki czemu entuzjaści mogą cieszyć się zwiększoną wydajnością podkręcania pamięci DDR5 poprzez włączenie wstępnie przetestowanych profili. Upewnij się, że moduły pamięci obsługują Intel XMP/AMD EXPO, a podkręcanie stanie się przystępne cenowo, satysfakcjonujące i nie będzie sprawiać żadnych problemów.

PCIe Gen5 Blazing M.2

Dysk Blazing M.2 wykorzystuje najnowszy standard PCI Express 5.0, aby zapewnić dwukrotnie większą przepustowość w porównaniu do poprzedniej generacji, z zapierającą dech w piersiach prędkością transferu 128 GB/s, jest gotowy do uwolnienia pełnego potencjału przyszłych ultraszybkich dysków SSD.

Konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów

Oprócz beznarzędziowej konstrukcji M.2 SSD na płycie głównej, ASRock podniósł poprzeczkę wprowadzając pierwszy w branży mechanizm szybkiego zwalniania radiatora M.2 na płycie głównej. Przyjazna dla użytkownika konstrukcja beznarzędziowa ułatwia i upraszcza instalację dysków SSD M.2.

Powiększony radiator M.2

Wyjątkowo duży radiator M.2 ze stopu aluminium skutecznie poprawia rozpraszanie ciepła, aby utrzymać te szybkie dyski SSD M.2 tak chłodne, jak to tylko możliwe, jest w stanie zapewnić lepszą stabilność przy zachowaniu najwyższej wydajności.

Aluminiowy radiator

Pierwszą rzeczą, która rzuca się w oczy jest zoptymalizowana konstrukcja aluminiowego radiatora. Radiatory mają kluczowe znaczenie dla efektywnego rozpraszania ciepła, zwłaszcza podczas dużych obciążeń, takich jak gry lub zadania związane z produktywnością. Płyty główne wyposażone w radiatory mogą efektywnie zarządzać wydajnością cieplną, zapewniając tym samym stabilność i trwałość systemu.

Ulepszone USB4 Type-C

Technologia USB4 zapewnia szybkość i wszechstronność najbardziej zaawansowanego USB typu C, oferując szybki i prosty poziom połączenia do pracy lub domu. Umożliwia błyskawiczny transfer danych z szybkością 40 Gb/s.

Dragon 2.5 Gb/s LAN

Inteligentna platforma LAN 2,5 Gb/s została zbudowana z myślą o maksymalnej wydajności sieciowej dla wymagających sieci domowych, twórców treści, graczy online i wysokiej jakości mediów strumieniowych. Zwiększając wydajność sieci do 2,5 razy w porównaniu do standardowego gigabitowego Ethernetu, będziesz cieszyć się szybszą i bezkompromisową łącznością w grach, przesyłaniu plików i tworzeniu kopii zapasowych.

Gniazdo USB 3.2 Gen2x2 Type-C na panelu przednim

Najnowsze złącze USB 3.2 Gen2x2 Type-C zapewnia prędkość transferu danych do 20 Gb/s, czyli 2 razy większą niż poprzednia generacja, zapewniając niesamowicie szybki interfejs transferu danych z odwracalną konstrukcją USB Type-C, która pasuje do złącza w obie strony.

Dźwięk, który ma znaczenie

Niezależnie od tego, czy korzystasz ze słuchawek, zestawu słuchawkowego, głośników zewnętrznych lub wewnętrznych, przez USB, Wi-Fi, wyjście analogowe, czy nawet HDMI, Nahimic Audio oferuje najbardziej wciągające wrażenia słuchowe, żywe i bogate w szczegóły.

Lepsza jakość komunikacji

Potężne algorytmy zapewniają najlepszą rozmowę bez szumów, zapewniając stały poziom głosu bez względu na odległość od mikrofonu. Silnik audio Nahimic dynamicznie oczyszcza dźwięk i usuwa zakłócenia oraz obniża zmienność głosu. Rezultatem jest lepsze zrozumienie i mniejsze zmęczenie.

- Tłumienie szumów statycznych
- Eliminacja echa
- Boczne tłumienie dźwięku
- Stabilizator głosu

Najlepsze wrażenia z gry

- Sound Tracker - Sound Tracker to wizualny wskaźnik, który wskazuje kierunki, z których dochodzą dominujące dźwięki. Każdy dźwięk jest odpowiednio pozycjonowany w 360° na radarze, aby zapewnić pełną immersję podczas gry.
- Działa na każdym urządzeniu! - Ciesz się żywym i wysokiej jakości dźwiękiem Surround na wszystkich swoich ulubionych urządzeniach audio: Jack, USB, Bluetooth, HDMI, S/PDIF. Nahimic jest kompatybilny ze wszystkimi ulubionymi narzędziami audio i zapewnia najlepszy dźwięk z każdym z nich. Nahimic mierzy i ulepsza, aby zoptymalizować naszą technologię i zaoferować najlepsze wrażenia.

POLYCHROME RGB

Ta płyta główna posiada wbudowane złącza RGB i adresowalne złącza RGB, które umożliwiają podłączenie płyty głównej do kompatybilnych urządzeń LED, takich jak listwy, wentylatory CPU, coolery, obudowy itp. Użytkownicy mogą również synchronizować urządzenia LED RGB z akcesoriami z certyfikatem Polychrome RGB Sync, aby tworzyć własne, unikalne efekty świetlne.

Wzmocnione stalowe gniazdo [wersja PCIe 5.0]

Wzmocnione stalowe gniazdo jest w stanie obsłużyć standard PCI Express 5.0. Różne korzyści obejmują:

- Dodatkowe punkty zaczeplenia
- Mocniejszy zatrzask
- Zapewnienie stabilności sygnału
- Możliwość instalacji ciężkich kart graficznych.

Automatyczny instalator sterowników

Nie musisz martwić się brakiem dysku! Asrock preinstaluje sterownik LAN, aby zapewnić, że jesteś w stanie zainstalować wszystkie potrzebne sterowniki w łatwiejszy sposób niż przy użyciu SCD.

BIOS Flashback

Uzyskaj najwygodniejsze flashowanie BIOS-u za pomocą jednego kliknięcia. Użytkownicy mogą łatwo uzyskać obsługę najnowszego BIOS-u za pomocą USB i zasilacza, bez konieczności instalowania procesora, pamięci RAM lub innych komponentów.

Elastyczna zintegrowana osłona I/O

W przeciwieństwie do większości tak zwanych wstępnie zamontowanych osłon I/O, które są tylko ozdobione fantazyjnymi schematami kolorów. Zarezerwowaliśmy więcej miejsca na tolerancję i umożliwiamy regulację osłony IO podczas instalacji, dzięki czemu idealnie pasuje do obudowy bez żadnych problemów mechanicznych.