

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850m-x-r2-0-am5-2ddr5-m-2-usbc-matx-p-361372.html>



Płyta główna B850M-X R2.0 AM5 2DDR5 M.2 USBC mATX

Cena brutto	465,99 zł
Cena netto	378,85 zł
Numer katalogowy	KBASRAA8B850U05
Kod producenta	B850M-X R2.0
Kod EAN	4711581490758
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec) Nahimic Audio
Grafika	Integrated AMD RDNA graphics (Wsparcie może się różnić w zależności od CPU) 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL Kompatybilny z 8G, supports HDR, HDCP 2.3 and max. Rozdzielczość up to 4K 120Hz 1 x DisplayPort 1.4 z DSC (skompresowany), supports HDCP 2.3 and max. Rozdziel
Format płyty	micro ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU: 1 x Blazing M.2 Socket (M2_1, Key M), supports type 2280 PCIe Gen5x4 (128 Gb/s) mode* 1 x Hyper M.2 Socket (M2_2, Key M), supports type 2260/2280 PCIe Gen4x4 (64 Gb/s) mode* Chipset: 4 x SATA3 6.0 Gb/s Connectors
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 Przyjazny dla użytkownika interfejs użytkownika Wizualne statystyki wykorzystania sieci Zoptymalizo
Oprogramowanie	ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC
Częstotliwość szyny pamięci	8200 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C

RAID	Tak
Chipset	AMD B850
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Akcesoria w zestawie	1 x I/O Shield 2 x SATA Data Cables 1 x Screw for M.2 Socket
Wymiary	24.4 x 22.6 cm
Uwaga	CE+WEEE
Liczba gniazd DDR5	2
Gwarancja	36 mc.
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Złącza dostępne na płycie	1 x 8pin 12V zasilanie
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	6
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	128
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	7
Rodzina procesora	AMD Ryzen 7

Opis produktu

Płyta główna ASRock X-Series zapewnia rozwiązanie o wysokiej wartości, równoważąc wydajność i wszechstronność w kompaktowym formacie. Jest wysoce zdolna do obsługi szerokiego zakresu zadań, od profesjonalnej produktywności po codzienne użytkowanie, osiągając doskonałą równowagę między przystępnością cenową, niezawodnością i wydajnością.

6-Warstwowa Konstrukcja PCB

6-warstwowa płytka 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.

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,



PS COMPUTER Sp. z o.o.

unikalne efekty świetlne.
