

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	457,99 zł
Cena netto	372,35 zł
Numer katalogowy	KBASRAA8B850U05
Kod producenta	B850M-X R2.0
Kod EAN	4711581490758
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Chipset	AMD B850
Porty USB na tylnym panelu	6
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.2 Gen 1 Type-C
Zintegrowany procesor	Nie
Częstotliwość szyny pamięci	8200 MHz
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Liczba gniazd DDR5	2
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
FireWire (IEEE 1394)	Nie
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
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	7
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Akcesoria w zestawie	1 x I/O Shield 2 x SATA Data Cables 1 x Screw for M.2 Socket
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
RAID	Tak

Producent chipsetu MB	AMD
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza dostępne na płycie	1 x 8pin 12V zasilanie
Oprogramowanie	ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC
Gwarancja	36 mc.
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
Uwaga	CE+WEEE
Bios	256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Format płyty	micro ATX
Karta dźwiękowa	7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec) Nahimic Audio
Maks. wielkość pamięci	128
Wymiary	24.4 x 22.6 cm
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
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



PS COMPUTER Sp. z o.o.

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.