

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850m-x-wifi-r2-0-am5-2ddr5-m-2-usbc-matx-p-361373.html>



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

Cena brutto	492,99 zł
Cena netto	400,80 zł
Numer katalogowy	KBASRAA8B850U06
Kod producenta	B850M-X WIFI R2.0
Kod EAN	4711581490765
Złącza zewnętrzne	1 x Line Out (zielony / headphones)
RAID	Tak
Chipset	AMD B850
Pozostałe informacje	Certyfikaty FCC, CE ErP/EuP ready (ErP/EuP ready power supply is required)
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	1 x I/O Shield 2 x SATA Data Cables 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas
Liczba gniazd DDR5	2
Wymiary	24.4 x 22.6 cm
Gwarancja	36 mc.
Gniazda rozszerzeń	1 x M.2
Złącza dostępne na płycie	1 x Złącze przewodu termistora
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
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
Rodzina procesora	AMD Ryzen 9

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 niedrogi, satysfakcjonujące i całkowicie bezproblemowe.

Wi-Fi 6E 802.11ax

Technologia Wi-Fi 6E rozszerza się na częstotliwość 6GHz, dostarczając więcej możliwości łączności bezprzewodowej Wi-Fi i szybszą łączność z internetem. W dodatku do wyższych przepustowości, Wi-Fi 6E to również niższe opóźnienia oraz usługi ekwiwalentne do sieci 5G.

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.

Przednie USB 3.2 Gen1 Typu-C

Przedni header USB 3.2 Gen1 Typu-C umożliwia transfer danych z prędkością aż do 5 Gbps, co więcej, odwracalny design USB nowej generacji dostępny jest na przednim panelu obudowy komputera.

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 ujednocza 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.