

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850-rock-wifi-7-am5-4ddr5-atx-p-382612.html>BRAK
ZDJĘCIA

Płyta główna B850 ROCK WIFI 7 AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	667,99 zł
Cena netto	543,08 zł
Numer katalogowy	KBASRAA8B850A08
Kod producenta	B850 ROCK WIFI 7
Kod EAN	4711581493841
Złącza dostępne na płycie	1 x Taśma LED RGB
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	AMD
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	9
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
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)
Grafika	Zintegrowana grafika AMD RDNA (rzeczywista obsługa może się różnić w zależności od procesora) 1 x HDMI 2.1 TMDS/FRL 8G, obsługa HDR, HDCP 2.3 oraz maksymalna rozdzielczość do 4K przy 120 Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	512Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU: 1 x PCIe 5.0 x16 Slot (PCIe1), supports x16 mode* 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIe4), supports x4 mode* Chipset: 2 x PCIe 4.0 x1 Slots (PCIe2 and PCIe3)* 1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 WiFi/BT PCIe WiFi module Storage CPU: 1 x Blazing M.2 Sock
Interfejs sieciowy	LAN 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
Oprogramowanie	ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC
Częstotliwość szyny pamięci	8000 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-A
RAID	Tak
Chipset	AMD B850
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Uwaga	CE+WEEE
Akcesoria w zestawie	2 x kable danych SATA 2 x anteny ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz
Liczba gniazd DDR5	4
Wymiary	30.5 cm x 24.4 cm
Gwarancja	36 mc.
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	2
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 4.0 x 16
Rodzina procesora	AMD Ryzen 7

Opis produktu

B850 Rock WiFi 7

Seria Rock oferuje niezawodną wydajność i solidną jakość w czystym, nowoczesnym designie gotowa do pracy, nauki i grania dzięki praktycznym, dobrze zbalansowanym funkcjom.

- Obsługa procesorów AMD Socket AM5 Ryzen serii 9000, 8000 i 7000
- Sekcja zasilania 9+2+1, Dr.MOS dla VCore + SOC + MISC
- 4 sloty DDR5 DIMM
- Obsługa Dual Channel, do 8000+ (OC)
- 1 x PCIe 5.0 x16, 1 x PCIe 4.0 x16, 2 x PCIe 4.0 x1
- Wyjścia graficzne: 1 x HDMI
- Kodek audio Realtek ALC897 7.1 HD
- 1 x Blazing M.2 (PCIe Gen5 x4)
- 1 x Hyper M.2 (PCIe Gen4 x4)
- 4 x SATA3
- 1 x USB 3.2 Gen2 Type-C (tył)
- 1 x USB 3.2 Gen2 (tył)
- 1 x USB 3.2 Gen1 Type-C (przód)
- 6 x USB 3.2 Gen1 (2 tył, 4 przód)
- 8 x USB 2.0 (4 tył, 4 przód)
- Realtek 2.5G LAN
- 802.11be WiFi 7 + Bluetooth
- 8-warstwowe PCB

8-warstwowe PCB

8-warstwowa płyta PCB zapewnia stabilne ścieżki sygnałowe i zasilające, co przekłada się na niższe temperatury oraz wyższą efektywność energetyczną podczas podkręcania pamięci! Dzięki temu możliwa jest obsługa najnowszych modułów pamięci z ekstremalną wydajnością.

Obsługa DDR5 XMP & EXPO

Opierając się na koncepcji stabilności i niezawodności, ASRock nie idzie na kompromisy w żadnym detalu. Płyta główna została wykonana z wysokiej jakości materiałów, a entuzjaści mogą skorzystać z wyższej wydajności pamięci DDR5 dzięki gotowym, przetestowanym profilom. Upewnij się, że moduły pamięci obsługują Intel XMP/AMD EXPO podkręcanie może być wtedy łatwe, przyjemne i bezproblemowe.

Dragon 2.5 Gb/s LAN

Inteligentna platforma LAN 2.5 Gb/s została stworzona z myślą o maksymalnej wydajności sieciowej dla wymagających użytkowników domowych, twórców treści, graczy online i streamingu wysokiej jakości. Zwiększ wydajność sieci nawet 2,5 raza względem standardowego gigabitowego Ethernetu i ciesz się szybkim oraz stabilnym połączeniem podczas grania, transferu plików i tworzenia kopii zapasowych.

POLYCHROME RGB

Płyta główna posiada złącza RGB oraz adresowalne RGB, które umożliwiają podłączenie kompatybilnych urządzeń LED, takich jak taśmy, wentylatory CPU, chłodzenia, obudowy i inne. Użytkownicy mogą synchronizować oświetlenie RGB z akcesoriami zgodnymi z Polychrome RGB Sync, tworząc własne, unikalne efekty świetlne.

SignalRGB

SignalRGB integruje wszystkie urządzenia RGB, oferując płynną personalizację, efekty reagujące na gry, automatyzację makr oraz monitorowanie systemu. Oficjalna współpraca zapewnia płytom ASRock zaawansowaną kontrolę oświetlenia, lepszą kompatybilność z szeroką gamą urządzeń RGB oraz większą elastyczność konfiguracji.