

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850-gaming-plus-wifi6e-am5-4ddr5-atx-p-384233.html>

BRAK  
ZDJĘCIA



## Płyta główna B850 GAMING PLUS WIFI6E AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>931,99 zł</b>
Cena netto	<b>757,72 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIAA8B850A08</b>
Kod producenta	<b>MAG B850 GAMING PLUS MAX WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711377410465</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x DisplayPort</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B850</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Skrócona instrukcja instalacji Informacja o zgodności z przepisami Unii Europejskiej Kabel SATA do podłączenia dysków lub napędów Narzędzie do zdejmowania klipsa EZ M.2 Clip II Klips do łatwego montażu dysku M.2 bez śrubki Naklejki do oznaczania kabli łat</b>
Wymiary	<b>243.84 mm x 304.8 mm</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Liczba gniazd DDR5	<b>4</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>3</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe 4.0 x 4</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>8</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>9</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Tak</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	<b>6</b>

Karta dźwiękowa	<b>Realtek ALC897 7.1-Channel High Definition Audio</b>
Grafika	<b>1x DisplayPort Support DisplayPort 1.2 with HBR2, maximum resolution of 4K 60Hz</b>
Format płyty	<b>ATX</b>
FireWire (IEEE 1394)	<b>Nie</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>4x PCI-E x16 slot PCI_E1 Gen PCIe 5.0 supports up to x16 (From CPU) PCI_E2 Gen PCIe 3.0 supports up to x1 (From Chipset) PCI_E3 Gen PCIe 4.0 supports up to x4 (From Chipset) PCI_E4 Gen PCIe 3.0 supports up to x1 (From Chipset) PCI_E1 slot Supports PCIe 5.</b>
Interfejs sieciowy	<b>Realtek 8126 5G LAN Wi-Fi 7 Solution The Wireless module is pre-installed in the M.2 (Key-E) slot Supports MU-MIMO TX/RX, 2.4GHz/ 5GHz/ 6GHz* (160MHz) up to 2.9Gbps Supports 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/ be Supports Bluetooth 5.4**, MLO, 4KQAM</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>6400 MHz</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen 9</b>

## Opis produktu

### MAG B850 GAMING PLUS MAX WIFI

MAG B850 GAMING PLUS MAX WIFI została zaprojektowana dla graczy jako stabilna, trwała i przyjazna dla majsterkowania (DIY) podstawa do budowy komputera. Wyposażona w najnowsze Wi-Fi 7, LAN 5G, USB 10 Gb/s, obsługę PCIe 5.0, dodatkowe zasilanie PCIe (Supplemental PCIe Power) oraz ekskluzywne funkcje EZ DIY, jest gotowa na pole bitwy z procesorami AMD Ryzen serii 9000.

- Obsługuje procesory desktopowe AMD Ryzen serii 9000 / 8000 / 7000
- Obsługa pamięci DDR5, Dual Channel DDR5 8200+ MT/s (OC)
- Ultra Performance: system zasilania 12+2+1 Duet Rail, podwójne 8-pinowe złącza zasilania CPU, Core Boost, Memory Boost, 6-warstwowa płyta PCB z pogrubioną miedzią 2 oz oraz materiałów klasy serwerowej
- Frozr Guard: powiększony radiator, podkładki termiczne MOSFET o przewodności 7 W/mK, dodatkowe podkładki termiczne na dławikach oraz EZ M.2 Shield Frozr II dla wysokiej wydajności i ciągłej pracy systemu
- EZ DIY: EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Release oraz EZ Antenna ułatwiające montaż podzespołów
- Błyskawiczne wrażenia w grach: slot PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2, przedni port USB Type-C
- LAN 5G z Wi-Fi 7: nowoczesne rozwiązanie dla zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczną, stabilną i bardzo szybką sieć oraz transmisję danych
- Audio Boost: dźwięk jakości studyjnej dla najbardziej immersyjnych wrażeń w grach