

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-x870e-gaming-plus-wifi-am5-4ddr5-atx-p-372586.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna X870E GAMING PLUS WIFI AM5 4DDR5 ATX

| | |
|---|---|
| Cena brutto | 957,99 zł |
| Cena netto | 778,85 zł |
| Numer katalogowy | KBMSIAA8X870A08 |
| Kod producenta | X870E GAMING PLUS WIFI |
| Kod EAN | 4711377347594 |
| Wymiary | 243.84 x 304.8 mm |
| Uwaga | CE+WEEE |
| Liczba gniazd DDR5 | 4 |
| Gwarancja | 36 mc. |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | 3 |
| Gniazda rozszerzeń | 1 x PCIe 5.0 x16 |
| Złącza dostępne na płycie | 3 x Adresowalna dioda LED |
| Zintegrowany procesor | Nie |
| Producent chipsetu MB | AMD |
| Porty USB na tylnym panelu | 10 |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty | 11 |
| 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 | 6 |
| Karta dźwiękowa | Realtek ALC897 7.1-Channel High Definition Audio |
| Grafika | 1 x HDMI - Obsługa HDMITM 2.1, maksymalna rozdzielczość 4K 60Hz 1 x Type-C DisplayPort - Port USB4, obsługa DisplayPort 1.4 z HBR3 przez USB Type-C, maksymalna rozdzielczość 4K 120Hz |
| Format płyty | ATX |
| FireWire (IEEE 1394) | Nie |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów | 3 x M.2 Źródło M.2_1 (z CPU) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje urządzenia 2280/2260 |

| | |
|--------------------------------|---|
| | Źródło M.2_2 (z chipsetu) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje urządzenia 2280/2260 Źródło M.2_3 (z chipsetu) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje urządzenia 22110/2280 4 |
| Interfejs sieciowy | LAN: Realtek 8126VB 5G LAN Komunikacja bezprzewodowa: Wi-Fi 7 Moduł bezprzewodowy jest wstępnie zainstalowany w gnieździe M.2 (Key-E) Obsługuje MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz/ 5 GHz/ 6 GHz (320 MHz) do 5,8 Gb/s Obsługuje 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/ be Obsługuje |
| Częstotliwość szyny pamięci | 8200 MHz |
| Rodzaj pamięci | DDR5 |
| Złącza zewnętrzne | 1 x RJ-45 |
| RAID | Tak |
| Chipset | AMD X870E |
| Obsługiwane systemy operacyjne | Windows 11 |
| Rodzina procesora | AMD Ryzen |

Opis produktu

X870E GAMING PLUS WIFI

X870E GAMING PLUS WIFI została zaprojektowana z użyciem trwałych komponentów, aby zapewnić doskonałe wrażenia z gry. Dzięki zastosowaniu Wi-Fi 7, sieci LAN 5G, superszybkiego USB4, rozwiązań PCIe 5.0, dodatkowego zasilania PCIe oraz ekskluzywnych funkcji EZ DIY, płyta główna jest gotowa na nieprzerwaną grę 24/7 z procesorami AMD Ryzen serii 9000.

- Obsługuje procesory AMD Ryzen serii 9000 / 8000 / 7000
- Obsługuje pamięć DDR5, dwukanałową DDR5 8200+ MT/s (OC)
- Ultra wydajność: 14+2+1 system zasilania Duet Rail, podwójne 8-pinowe złącza zasilania CPU, Core Boost, Memory Boost, 8-warstwowy laminat PCB wykonany z pogrubionej miedzi 2 oz oraz materiałów klasy serwerowej
- Frozr Guard: Rozszerzony radiator, termopady MOSFET o przewodności 7W/mK, dodatkowe termopady dla dławików oraz EZ M.2 Shield Frozr II - wszystko zaprojektowane z myślą o systemach wysokiej wydajności i nieprzerwanej pracy
- EZ DIY: EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II oraz EZ Antenna
- Błyskawiczne wrażenia z gry: gniazdo PCIe 5.0, Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra łączność: USB4 oraz LAN 5G z Wi-Fi 7 - najnowsze rozwiązanie do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczne, stabilne i superszybkie połączenia sieciowe oraz transmisję danych
- Audio Boost: Nagroź swoje uszy dźwiękiem w jakości studyjnej dla najbardziej immersyjnych wrażeń z gry