

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-pro-b850-s-wifi6e-am5-4ddr5-atx-p-372582.html>BRAK  
ZDJĘCIA

## Płyta główna PRO B850-S WIFI6E AM5 4DDR5 ATX

Cena brutto	<b>557,99 zł</b>
Cena netto	<b>453,65 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBMSIAA8B850A05</b>
Kod producenta	<b>PRO B850-S WIFI6E</b>
Kod EAN	<b>4711377365338</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Złącza zewnętrzne	<b>1 x DisplayPort</b>
RAID	<b>Tak</b>
Chipset	<b>AMD B850</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Wymiary	<b>243.84 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>5</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>1 x PCIe x 1</b>
Złącza dostępne na płycie	<b>1 x System panel (front)</b>
Zintegrowany procesor	<b>Nie</b>
Producent chipsetu MB	<b>AMD</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>8</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 ALC8977.1-Channel High Definition Audio</b>
Grafika	<b>1x HDMI Obsługa HDMI 2.1, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz 1x DisplayPort Obsługa DisplayPort 1.4, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz</b>
Format płyty	<b>ATX</b>

FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>2x M.2 Źródło M.2_1 (z procesora) obsługuje do PCIe 5.0 x4, obsługuje 2280/2260 urządzeń Źródło M.2_2 (z procesora) obsługuje do PCIe 4.0 x4, obsługuje 2280/2260 urządzeń 4x SATA 6G Gniazdo M2_1 Obsługa do PCIe 5.0 x4 (dla procesorów Ryzen serii 9000/7000</b>
Interfejs sieciowy	<b>Realtek 8125 2.5G LAN</b>
Rodzina procesora	<b>AMD Ryzen</b>

## Opis produktu

### Płyta główna Pro B850-S WiFi6E

- Obsługuje procesory AMD Ryzen serii 9000/8000/7000 do komputerów stacjonarnych
- Obsługuje pamięć DDR5, dwukanałową pamięć DDR5 8200+ MT/s (OC)
- Ultra wydajność: 12+2+1 Duet Rail Power System z P-PAK, dwa 8-pinowe złącza zasilania procesora, Core Boost, Memory Boost, 6-warstwowa płytką PCB wykonana z 2 uncji pogrubionej miedzi i materiału klasy serwerowej
- Frozr Guard: termopady MOSFET o wydajności 7 W/mK i osłona M.2 Shield Frozr zapewniają wysoką wydajność systemu i nieprzerwaną pracę
- EZ DIY: EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II i EZ Antenna
- Błyskawiczna gra: gniazdo PCIe 4.0 i Lightning Gen 5 x4 M.2
- Sieć LAN 2.5G z Wi-Fi 6E: najnowsze rozwiązanie do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczną, stabilną i szybką transmisję danych i sieci
- Dźwięk Boost: Nagradzaj swoje uszy jakością dźwięku klasy studyjnej, aby uzyskać najbardziej wciągające wrażenia z gry