

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-b850-pro-a-wifi-am5-4ddr5-atx-p-349939.html>



## Płyta główna B850 PRO-A WIFI AM5 4DDR5 ATX

|   |   |
|---|---|
| Cena brutto                                       | <b>698,99 zł</b>  |
| Cena netto  | <b>568,28 zł</b>  |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBASRAA8B850A06</b>  |
| Kod producenta                                    | <b>B850 PRO-A WIFI</b>  |
| Kod EAN   | <b>4711581490192</b>  |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>7.1 CH HD Audio (Realtek ALC897 Audio Codec)</b>   |
| Maks. wielkość pamięci                            | <b>256</b>  |
| Wymiary   | <b>30.5 cm x 24.4 cm</b>  |
| Port / Złącze COM (szeregowy)                     | <b>Nie</b>  |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 11</b>   |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>6</b>  |
| RAID  | <b>Tak</b>  |
| Producent chipsetu MB                             | <b>AMD</b>  |
| Rodzaj pamięci                                    | <b>DDR5</b>   |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>3 x Adresowalna dioda LED</b>  |
| Oprogramowanie                                    | <b>Software ASRock Motherboard Utility (A-Tuning) ASRock Dragon 2.5G LAN Software ASRock Polychrome SYNC* UEFI ASRock EZ Mode ASRock Full HD UEFI Automatyczny Instalator Sterowników ASRock ASRock Funkcja Instant Flash</b>   |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>2</b>  |
| Interfejs sieciowy                                | <b>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</b> |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>  |
| Bios  | <b>256Mb AMI UEFI Legal BIOS with GUI support</b>   |
| Format płyty                                      | <b>ATX</b>  |

|   |  |
|---|--|
| Grafika   | <b>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 USB 3.2 Gen1 Type-C, supports DP 1.4 HBR3 and max. Rozdzielczość up to 4K 6</b> |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | <b>7</b>   |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA                    | <b>2</b>   |
| Akcesoria w zestawie                              | <b>1 x I/O Shield 2 x SATA Data Cables 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas</b>  |
| Port / Złącze LPT (równoległy)                    | <b>Nie</b>   |
| Chipset   | <b>AMD B850</b>  |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>12</b>  |
| Złącza zewnętrzne                                 | <b>2 x SMA</b>   |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Nie</b>   |
| Częstotliwość szyny pamięci                       | <b>8000 MHz</b>  |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>1 x M.2</b>   |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</b>  |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów    | <b>Sloty CPU: 1 x PCIe 5.0 x16 Slot (PCIe1), supports x16 mode* Chipset: 1 x PCIe 4.0 x16 Slot (PCIe2), supports x4 mode* 1 x M.2 Socket (Key E), supports type 2230 WiFi/BT PCIe WiFi module 15 Gold Contact in VGA PCIe Slot (PCIe1) Magazynowanie CPU: 1 x Blaz</b>   |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>   |
| FireWire (IEEE 1394)                              | <b>Nie</b>   |
| Rodzina procesora                                 | <b>AMD Ryzen 7</b>   |

## Opis produktu

### B850 Pro-A WiFi

Seria Pro-A została zaprojektowana z myślą o zwiększonej stabilności, trwałości i wydajności. Oferuje niezawodną pracę, przyjazne dla użytkownika funkcje i spójny wygląd, dzięki czemu idealnie nadaje się do codziennej pracy na komputerze.

### 8-Warstwowa Konstrukcja PCB

8-warstwowa płytki 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.