

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-a-elite-wifi7-p-350065.html>

## Płyta główna Z890 A ELITE WIFI7



|   |  |
|---|--|
| Cena brutto                                       | <b>1 178,99 zł</b>   |
| Cena netto  | <b>958,53 zł</b>   |
| Numer katalogowy                                  | <b>KBGBAIIIFZ890A05</b>  |
| Kod producenta                                    | <b>Z890 A ELITE WIFI7</b>  |
| Kod EAN   | <b>4719331864507</b>   |
| FireWire (IEEE 1394)                              | <b>Nie</b>   |
| Grafika   | <b>Zintegrowany procesor graficzny - obsługa Intel HD Graphics:- 1 złącze Intel Thunderbolt 4 (port USB4 USB Type-C), obsługujące wyjścia wideo DisplayPort i ThunderboltGdy zainstalowany jest monitor Thunderbolt, maksymalna obsługiwana rozdzielczość to 5120x</b> |
| Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1 | <b>5</b>   |
| Maksymalna ilość urządzeń SATA                    | <b>4</b>   |
| Obsługiwane systemy operacyjne                    | <b>Windows 11</b>  |
| Port / Złącze LPT (równoległy)                    | <b>Nie</b>   |
| RAID  | <b>Tak</b>   |
| Porty USB na tylnym panelu                        | <b>9</b>   |
| Model   | <b>Z890 A ELITE WIFI7</b>  |
| Zintegrowany procesor                             | <b>Tak</b>   |
| Częstotliwość szyny pamięci                       | <b>6200 MHz</b>  |
| Gniazda rozszerzeń                                | <b>1 x PCIe 5.0 x16</b>  |
| Gwarancja   | <b>36 mc.</b>  |
| Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów    | <b>Expansion SlotsCPU:- 1 x PCI Express x16 slot, supporting PCIe 5.0 and running at x16 (PCIEX16)* The PCIEX16 slot can only support a graphics card or an NVMe SSD. If only one graphics card is to be installed, be sure to install it in the PCIEX16 slot.Chip</b> |
| Uwaga   | <b>CE+WEEE</b>   |
| Format płyty                                      | <b>ATX</b>   |
| Karta dźwiękowa                                   | <b>Realtek ALC1220 CODEC* Gniazdo wyjścia liniowego na tylnym panelu obsługuje dźwięk DSD.Dźwięk wysokiej rozdzielczości2/4/5.1/7.1-kanalowy*</b>  |

|   |   |
|---|---|
|   | <b>Funkcjonalność gniazda audio można zmienić za pomocą oprogramowania audio. Aby skonfigurować dźwięk 7.1-kanalowy, na</b>   |
| Maks. wielkość pamięci                            | <b>256</b>  |
| Wymiary   | <b>30.5 cm x 24.4 cm</b>  |
| Port / Złącze COM (szeregowy)                     | <b>Nie</b>  |
| Chipset   | <b>Intel Z890 Express Chipset</b>   |
| Porty USB do wyprowadzenia z płyty                | <b>7</b>  |
| Złącza zewnętrzne                                 | <b>3 x USB 3.2 Gen 1 Type-A</b>   |
| Producent chipsetu MB                             | <b>Intel</b>  |
| Rodzaj pamięci                                    | <b>DDR5</b>   |
| Złącza dostępne na płycie                         | <b>2 x 8pin 12V zasilanie</b>   |
| Oprogramowanie                                    | <b>Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software</b>   |
| Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2 | <b>4</b>  |
| Interfejs sieciowy                                | <b>LAN Realtek 2.5GbE LAN chip (2,5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) Moduł komunikacji bezprzewodowej MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (PCB rev. 1.0) 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, obsługujący pasma częstotliwości nośnej 2,4/5/6 GHz BLUETOOTH 5.4 Obsługa standardu bezprzewodowego</b> |
| Liczba gniazd DDR5                                | <b>4</b>  |
| Bios  | <b>1 x 256 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0</b>   |
| Rodzina procesora                                 | <b>Intel Core Ultra</b>   |

## Opis produktu

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2)
- Cyfrowy bliźniak 16+1+2 fazowy układ VRM
- D5 Bionic Corsa dla nieskończonej wydajności pamięci
- AI Perfdrive: zapewnia optymalny i dostosowany profil ustawień BIOS dla użytkowników
- Zgodność Premium: 4\*DDR5 z obsługą modułu pamięci XMP
- WIFI EZ-Plug: szybka i łatwa konstrukcja do instalacji anteny Wi-Fi
- EZ-Latch Plus: gniazda PCIe i M.2 z szybkim zwalnianiem i konstrukcją bezśrubową
- EZ-Latch Click: radiatory M.2 z konstrukcją bezśrubową
- Sensor Panel Link: wbudowany port wideo do bezproblemowej konfiguracji panelu w obudowie
- Przyjazny interfejs użytkownika: Multi-Theme, sterowanie wentylatorem AIO i automatyczne skanowanie Q-Flash w BIOS-ie i oprogramowaniu
- Nowy monitor zasilania w HWinfo do monitorowania faz zasilania procesora w czasie rzeczywistym
- Ultraszybkie przechowywanie: 4\*gniazda M.2, w tym 1\* PCIe 5.0 x4
- Wydajne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard L
- Szybka sieć: 2,5 GbE LAN i Wi-Fi 7 z kierunkową anteną o bardzo wysokim wzmacnieniu
- Rozszerzona łączność: THUNDERBOLT 4 Type-C z DP-Alt, DisplayPort
- Dźwięk wysokiej rozdzielczości: ALC1220 i kondensatory klasy audiofiłskiej WIMA
- Ultratrwąła osłona PCIe: Metalowa tylna płyta gniazda PCIe x16 zapewniająca zwiększoną trwałość



- 
- Gniazdo PCIe UD X: Gniazdo PCIe 5.0 x16 o 10-krotnie większej wytrzymałości dla karty graficznej