

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-aero-p-350063.html>

## Płyta główna Z890 AERO



Cena brutto	<b>1 415,99 zł</b>
Cena netto	<b>1 151,21 zł</b>
Numer katalogowy	<b>KBGBAIIFZ890A03</b>
Kod producenta	<b>Z890 AERO G</b>
Kod EAN	<b>4719331865139</b>
Zintegrowany procesor	<b>Tak</b>
Oprogramowanie	<b>Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>2 x M.2</b>
Gwarancja	<b>36 mc.</b>
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	<b>CPU:- 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, typ 25110/22110/2580/2280 PCIe 5.0 x4/x2 obsługa SSD) (M2A_CPU)- 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, typ 25110/22110/2580/2280 PCIe 4.0 x4/x2 obsługa SSD) (M2B_CPU)Chipset:- 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, typ 22</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</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>6</b>
Wymiary	<b>30.5 cm x 24.4 cm</b>
Maksymalna ilość urządzeń SATA	<b>4</b>
Chipset	<b>Intel Z890 Express Chipset</b>
Port / Złącze LPT (równoległy)	<b>Nie</b>
Złącza zewnętrzne	<b>4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A</b>
Porty USB na tylnym panelu	<b>9</b>
Rodzaj pamięci	<b>DDR5</b>
Częstotliwość szyny pamięci	<b>8800 MHz</b>

Złącza dostępne na płycie	<b>3 x Adresowalna dioda LED</b>
Liczba portów USB 3.1/USB 3.1 gen 2/USB 3.2 gen 2	<b>5</b>
Interfejs sieciowy	<b>LAN 2 x układy Intel 2.5GbE LAN (2,5 Gbps/1 Gbps/100 Mb/s) Moduł komunikacji bezprzewodowej Intel Wi-Fi 7 BE202 (BE200NGW M) 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, obsługujące 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>
Format płyty	<b>ATX</b>
Karta dźwiękowa	<b>Realtek ALC1220 CODEC* Gniazdo wyjścia liniowego na tylnym panelu obsługuje dźwięk DSD.Dźwięk wysokiej rozdzielczości 2/4/5.1/7.1-kanalowy* Funkcjonalność gniazda audio można zmienić za pomocą oprogramowania audio. Aby skonfigurować dźwięk 7.1-kanalowy, na</b>
Maks. wielkość pamięci	<b>256</b>
Obsługiwane systemy operacyjne	<b>Windows 11</b>
Port / Złącze COM (szeregowy)	<b>Nie</b>
RAID	<b>Tak</b>
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	<b>8</b>
Producent chipsetu MB	<b>Intel</b>
Rodzina procesora	<b>Intel Core Ultra</b>

## Opis produktu

### Kreatywność zaczyna się tutaj

Płyty główne z serii AERO to innowacyjne rozwiązanie dla twórców treści, które pozwala im sprostać wymagającym zadaniom kreatywnym, takim jak renderowanie 3D i edycja długich filmów.

- Doskonała łączność
- Rozszerzalna grafika
- Ultraszybka pamięć masowa
- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2)
- VisionLINK/TB: jeden port USB-C do przesyłania wideo, danych i ładowania
- Maksymalna skalowalność: 2 gniazda PCIe x16 dla wielu procesorów graficznych
- Rozszerzona łączność: THUNDERBOLT 4 Type-C z DP-Alt, HDMI
- Ultraszybkie przechowywanie danych: 5 gniazd M.2, w tym 1 PCIe 5.0 x4
- Błyskawiczne sieci: Daul 2,5 GbE LAN i Wi-Fi 7 z kierunkową anteną o bardzo wysokim wzmocnieniu
- Cyfrowe podwójne rozwiązanie VRM 16+1+2 faz
- 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 dla bezproblemowej konfiguracji panelu w obudowie
  - Przyjazny interfejs użytkownika: Multi-Theme, sterowanie wentylatorem AIO i automatyczne skanowanie Q-Flash w BIOS-ie i oprogramowaniu
  - D5 Bionic Corsa dla nieskończonej wydajności pamięci
  - AI Perfdrive: zapewnia użytkownikom optymalny i dostosowany profil ustawień BIOS-u
  - Zgodność z klasą Premium: 4\*DDR5 z obsługą modułów pamięci XMP
  - Wydajne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard L
  - Dźwięk wysokiej rozdzielczości: ALC1220 i kondensatory klasy audiofilskiej WIMA
  - Gniazdo PCIe UD X: gniazdo PCIe 5.0 x16 o 10-krotnie większej wytrzymałości dla karty graficznej
  - Ultratrwąca osłona PCIe: metalowa tylna płyta gniazda PCIe x16 zapewniająca zwiększoną trwałość