

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

Płyta główna Z890 AERO



Cena brutto	1 382,99 zł
Cena netto	1 124,38 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIFZ890A03
Kod producenta	Z890 AERO G
Kod EAN	4719331865139
Oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	8800 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
RAID	Tak
Chipset	Intel Z890 Express Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	30.5 cm x 24.4 cm
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	5
Gniazda rozszerzeń	2 x M.2
Złącza dostępne na płycie	3 x Adresowalna dioda LED
Zintegrowany procesor	Tak
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	9
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	8
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 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
Grafika	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
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	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
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	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
Interfejs sieciowy	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
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

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 wzmacnieniu
- 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 konfiguracja 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 Perfdribe: 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