

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-a-elite-x-ice-p-350064.html>

Płyta główna Z890 A ELITE X ICE



Cena brutto	1 190,99 zł
Cena netto	968,28 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIFZ890A04
Kod producenta	Z890 A ELITE X ICE
Kod EAN	4719331864989
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 Thunderbolt. Gdy 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 dysków SSD) (M2A_CPU)- 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, typ 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 obsługa dysków SSD) (M2B_CPU) Chipset:- 1 x złącze M.2 (Socket 3, klucz M, typ
Interfejs sieciowy	LAN Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) Wireless Communication module MediaTek Wi-Fi 7 MT7925 (PCB rev. 1.0) 802.11a, b, g, n, ac, ax, be,

	supporting 2.4/5/6 GHz carrier frequency bands BLUETOOTH 5.4 Support for 11be 160MHz wireless standar
Oprogramowanie	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Częstotliwość szyny pamięci	6000 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	2 x USB 3.2 Gen 2 Type-A
RAID	Tak
Chipset	Intel Z890 Express Chipset
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	30.5 cm x 24.4 cm
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	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	1 x Przycisk zasilania
Zintegrowany procesor	Tak
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	11
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	8
Port / Złącze LPT (równoległy)	Nie
Port / Złącze COM (szeregowy)	Nie
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2)
- Cyfrowe bliźniaki 16+1+2 fazowe rozwiązanie VRM
- D5 Bionic Corsa dla nieskończonej wydajności pamięci
- AORUS AI SNATCH: oprogramowanie do automatycznego podkręcania przez modele AI
- 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: wielotematyczny, sterowanie wentylatorem AIO i automatyczne skanowanie Q-Flash w BIOS-ie i oprogramowaniu
- Nowy monitor zasilania w HWinfo do monitorowania mocy procesora w czasie rzeczywistym fazy
- Ultraszybkie przechowywanie: 5 gniazd 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 wzmocnieniu
- Rozszerzona łączność: THUNDERBOLT 4 Type-C z DP-Alt
- Dźwięk wysokiej rozdzielczości: ALC1220 i kondensatory klasy audiofilskiej WIMA

-
- Ultratrwąca obudowa PCIe Armor: 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