

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-aorus-pro-ice-p-350062.html>

Płyta główna Z890 AORUS PRO ICE



Cena brutto	1 315,99 zł
Cena netto	1 069,91 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIFZ890A02
Kod producenta	Z890 AORUS PRO ICE
Kod EAN	4719331864712
Funkcje specjalne	Support for GIGABYTE Control Center (GCC)*Available applications in GCC may vary by motherboard model. Supported functions of each application may also vary depending on motherboard specifications. Obsługa Q-Flash Support for Q-Flash Plus Support for Smar
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	6
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	12
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	Kodek Realtek ALC1220* Gniazdo wyjścia liniowego na tylnym panelu obsługuje dźwięk DSD. Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1* Funkcjonalność gniazda audio można zmienić za pomocą oprogramowania audio.

	Aby skonfigurować dźwięk 7.1-ka
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny - obsługa Intel HD Graphics2 złącza Intel Thunderbolt 4 (porty USB4 USB Type-C), obsługujące wyjścia wideo DisplayPort i ThunderboltGdy zainstalowany jest monitor Thunderbolt, maksymalna obsługiwana rozdzielczość to 5120x28
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 M.2 connector (Socket 3, M key, type 25110/22110/2580/2280 PCIe 5.0 x4/x2 SSD support) (M2A_CPU) 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 22110/2280 PCIe 4.0 x4/x2 SSD support) (M2B_CPU) Chipset 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 22110/2280
Interfejs sieciowy	LAN Realtek 5GbE LAN chip (5 Gbps/2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps) Moduł komunikacji bezprzewodowej Intel Wi-Fi 7 BE200 802.11a, b, g, n, ac, ax, be, supporting 2.4/5/6 GHz carrier frequency bands BLUETOOTH 5.4 Support for 11be 320MHz wireless standard
Częstotliwość szyny pamięci	8400 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	4 x USB 3.2 Gen 1 Type-A
RAID	Tak
Chipset	Intel Z890 Express Chipset
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

- Obsługuje procesory Intel Core Ultra (seria 2)
- Cyfrowy bliźniak 16+1+2 fazowy układ VRM
- D5 Bionic Corsa dla nieskończonej wydajności pamięci
- AORUS AI SNATCH: oprogramowanie do automatycznego podkręcania według modelu AI
- AI PerfDrive: zapewnia użytkownikom optymalny i dostosowany profil ustawień BIOS-u
- Zgodność Premium: 4*DDR5 z obsługą modułów pamięci XMP
- DDR Wind Blade: ulepszone aktywne chłodzenie modułów pamięci
- 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 HWinform do monitorowania faz zasilania procesora w czasie rzeczywistym
- Ultra-szybki Pamięć masowa: 5 gniazdz M.2, w tym 1 PCIe 5.0 x4

-
- Wydajne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced i M.2 Thermal Guard L
 - Szybka sieć: 5GbE LAN i Wi-Fi 7 z kierunkową anteną o bardzo wysokim wzmacnieniu
 - Rozszerzona łączność: Dwa złącza Thunderbolt 4 Type-C z DP-Alt
 - Dźwięk wysokiej rozdzielczości: ALC1220 i kondensatory klasy audiofilskiej 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