

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-gaming-wifi-s1851-4ddr5-hdmi-dp-atx-p-382614.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna Z890 GAMING WIFI s1851 4DDR5 HDMI/DP ATX

Cena brutto	980,99 zł
Cena netto	797,55 zł
Numer katalogowy	KBMSIIIFZ890A09
Kod producenta	Z890 GAMING WIFI
Kod EAN	4711377291545
Liczba gniazd DDR5	4
Gwarancja	36 mc.
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 5.0 x16
Złącza dostępne na płycie	1 x 24pin ATX zasilanie
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	8
Porty USB do wyprowadzenia z płyty	7
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	8
Karta dźwiękowa	Realtek ALC897 Codec 7.1-Channel High Definition Audio
Grafika	1 x HDMI - obsługa HDMI 2.1, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz 1 x DisplayPort - obsługa DisplayPort 1.4, maksymalna rozdzielczość 4K 60 Hz 1 x Type-C DisplayPort - port Thunderbolt 4, obsługujący DisplayPort 2.1 z UHBR20 przez USB Type-C, z maksymalną ro
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	3 x M.2: M.2_1 Source (From CPU) supports up to PCIe 5.0 x4 , supports 2280/2260/2242 devices M.2_2 Source (From Chipset) supports up to PCIe 4.0 x4 , supports 2280/2260/2242 devices M.2_3 Source (From Chipset)

	supports up to PCIe 4.0 x4 / SATA mode, supp
Interfejs sieciowy	LAN: Realtek 8125D 2,5 Gb/s LANSIEĆ BEZPRZEWODOWA I BLUETOOTH: Intel Wi-Fi 7 Moduł sieci bezprzewodowej jest preinstalowany w gnieździe M.2 (Key-E) Obsługuje MU-MIMO TX/RX, 2,4 GHz / 5 GHz / 6 GHz (320 MHz) do 5,8 Gb/s Obsługuje 802.11 a/ b/ g/ n/ ac/ ax/
Częstotliwość szyny pamięci	8800 MHz
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x MIC (różowy / microphone)
RAID	Tak
Chipset	INTEL Z890
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	243.84 x 304.8 mm
Seria procesora (Intel Core Ultra)	Seria druga
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

Z890 GAMING WIFI

- Obsługa procesorów Intel Core Ultra (seria 2) dla gniazda LGA 1851
- Obsługa pamięci DDR5, dwukanałowej DDR5 8800+ MT/s (OC)
- Ulepszona sekcja zasilania: system 12+1+1+1 Duet Rail Power System z P-PAK, podwójne 8-pinowe złącza zasilania CPU, Core Boost, Memory Boost, 6-warstwowe PCB klasy serwerowej
- Frozr Guard: rozbudowany radiator, podkładki termiczne MOSFET o przewodności 7 W/mK, dodatkowe podkładki termiczne dla dławików oraz M.2 Shield Frozr - stworzone dla wysokiej wydajności i nieprzerwanej pracy
- EZ DIY: EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II oraz EZ Antenna
- Błyskawiczna rozgrywka: gniazdo PCIe 5.0 oraz Lightning Gen 5 x4 M.2
- Thunderbolt 4: zapewnia łączność Thunderbolt przez USB-C z rzeczywistą przepustowością 40 Gb/s, obsługę wyświetlaczy 8K, łańcuchowe podłączanie urządzeń (daisy-chain), architekturę Multi-Port Accessory oraz zgodność z USB 4.0
- 2.5G LAN z rozwiązaniem Intel Wi-Fi 7: ulepszone rozwiązanie sieciowe do zastosowań profesjonalnych i multimedialnych, zapewniające bezpieczne, stabilne i szybkie połączenie
- Audio Boost: dźwięk klasy studyjnej dla maksymalnie immersyjnych wrażeń gamingowych