

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-pro-z890-a-wifi-s1851-4-ddr5-hdmi-dp-atx-p-380345.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna PRO Z890-A WIFI s1851 4 DDR5 HDMI/DP ATX

Cena brutto	1 175,99 zł
Cena netto	956,09 zł
Numer katalogowy	KBMSIIIFZ890A08
Kod producenta	PRO Z890-A WIFI
Kod EAN	4711377259729
Rodzaj pamięci	DDR5
Złącza zewnętrzne	1 x USB 3.2 Gen 2 Type-C
RAID	Nie
Chipset	INTEL Z890
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 11
Wymiary	243.84 mm x 304.8 mm
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	4
Gniazda rozszerzeń	4 x M.2
Złącza dostępne na płycie	1 x 24pin ATX zasilanie
Zintegrowany procesor	Nie
Producent chipsetu MB	Intel
Porty USB na tylnym panelu	10
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	6
Karta dźwiękowa	Realtek ALC1220P 7.1-Channel High Definition Audio Supports S/PDIF output
Grafika	1x HDMI Support HDMI 2.1 with FRL, maximum resolution of 4K 120Hz* 2x Type-C DisplayPort Thunderbolt 4 ports, supporting DisplayPort 2.1 with UHBR20

	over USB Type-C, with a maximum resolution of 4K@120Hz / 8K@60Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	Slot 3x PCI-E x16 slot (Qty) PCI_E1 Gen PCIe 5.0 supports up to x16 (From CPU) PCI_E2 Gen PCIe 4.0 supports up to x4 (From Chipset) PCI_E3 Gen PCIe 4.0 supports up to x4 (From Chipset) Storage 4x M.2 (Qty) M.2_1 Source (From CPU) supports up to
Interfejs sieciowy	LAN Realtek 8126 5Gbps LAN BEZPRZEWODOWA SIEĆ LAN I BLUETOOTH Intel Wi-Fi 7 Moduł sieci bezprzewodowej jest fabrycznie zainstalowany 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
Częstotliwość szyny pamięci	9200 MHz
Rodzina procesora	Intel Core

Opis produktu

PRO Z890-A WIFI

- Obsługa procesorów Intel Core Ultra (Seria 2) zgodnych z podstawką LGA 1851
- Dwukanałowa obsługa pamięci DDR5 9200+ MT/s (overclocking)
- Wyjątkowa wydajność: 16+1+1+1-fazowa, 90-amperowa konstrukcja zasilania zgodna z układem Duet Rail Power System i systemem inteligentnych stopni zasilania SPS, dwa 8-pinowe złącza zasilania procesora, technologie Core Boost i Memory Boost, 6-warstwowa płytko drukowana z dwoma uncjami rozmieszczonej warstwowo miedzi wykonana z materiałów klasy serwerowej
- System ochrony Frozr Guard: Ulepszona, wydłużona konstrukcja radiatora Extended Heatsink, podkładki termiczne 7W/mK na tranzystorach mocy MOSFET, dodatkowe podkładki termiczne na dławikach oraz złącze z systemem radiatora EZ M.2 Shield Frozr II pozwalają na lepsze odprowadzanie i rozpraszanie ciepła oraz wielogodziną, nieprzerwaną pracę
- System EZ DIY: EZ M.2 Shield Frozr II, EZ M.2 Clip II, EZ PCIe Clip II oraz EZ Antenna
- Wyjątkowa szybkość: złącza PCIe 5.0 i Lightning Gen 5 x4 M.2
- Ultra Connect: dual Thunderbolt 4 ports, 5G LAN with Intel Wi-Fi 7 Solution - the latest solution for professional and multimedia use, delivering secure, stable, and high-speed networking and data transmission
- Audio Boost 4: Generowanie dźwięku o jakości studyjnej pozwalającej uzyskać efekt wyjątkowego zanurzenia w grze