

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/plyta-glowna-z890-d-plus-s1851-4ddr5-dp-atx-p-392677.html>BRAK
ZDJĘCIA

Płyta główna Z890 D PLUS s1851 4DDR5 DP ATX

Cena brutto	862,99 zł
Cena netto	701,62 zł
Numer katalogowy	KBGBAIIFZ890A13
Kod producenta	Z890 D PLUS
Kod EAN	4719331880644
Oprogramowanie	Norton Internet Security (wersja OEM)
Częstotliwość szyny pamięci	9466 MHz
Złącza zewnętrzne	1 x Line Out (zielony / headphones)
RAID	Tak
Chipset	Intel Z890 Express Chipset
Funkcje specjalne	Obsługa GIGABYTE Control Center (GCC) Obsługa Q-Flash Obsługa Q-Flash Plus Obsługa Smart Backup
Obsługiwane systemy operacyjne	Windows 10
Uwaga	CE+WEEE
Wymiary	30.5 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	2
Gniazda rozszerzeń	2 x PCIe 4.0 x 16
Złącza dostępne na płycie	2 x Thunderbolt
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)	Tak
Maksymalna ilość urządzeń SATA	4
Maks. wielkość pamięci	256
Liczba portów USB 3.0/USB 3.1 gen 1/USB 3.2 gen 1	7

Karta dźwiękowa	Realtek Audio CODEC High Definition Audio 2/4/5.1-channel
Grafika	Zintegrowany procesor graficzny - obsługa Intel HD Graphics: 1 x DisplayPort, obsługujący maksymalną rozdzielczość 4096 x 2304 przy 60 Hz
Format płyty	ATX
FireWire (IEEE 1394)	Nie
Bios	1 x 256 Mbit pamięci flash Zastosowanie licencjonowanego BIOS-u AMI UEFI PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Szczegółowe dane o interfejsach dysków/napędów	CPU: 1 x Złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD PCIe 5.0 x4/x2, typ 25110/22110/2580/2280) (M2A_CPU) 1 x Złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obsługa dysków SSD PCIe 4.0 x4/x2, typ 22110/2280) (M2B_CPU) Chipset: 1 x Złącze M.2 (Socket 3, klucz M, obs
Interfejs sieciowy	Realtek 2.5GbE LAN chip (2.5 Gbps/1 Gbps/100 Mbps)
Rodzina procesora	Intel Core Ultra

Opis produktu

Z890 D PLUS

- Tryb Ultra Turbo: odblokuj ukrytą wydajność
- Obsługa procesorów Intel Core Ultra (seria 2)
- Cyfrowa sekcja zasilania VRM 12+1+2
- D5 Bionic Corsa dla nieograniczonej wydajności pamięci
- Wysoka kompatybilność: 4x DDR5 z obsługą modułów pamięci XMP
- PCIe EZ-Latch Plus: złącza PCIe z szybkim zwalnianiem i bezśrubową konstrukcją
- Przyjazny interfejs: wiele motywów, kontrola wentylatorów AIO oraz automatyczne skanowanie Q-Flash w BIOS-ie i oprogramowaniu
- Nowy monitor zasilania w HWinfo do monitorowania w czasie rzeczywistym faz zasilania CPU
- Ultraszybka pamięć masowa: 4 x gniazda M.2, w tym 1 x PCIe 5.0 x4
- Efektywne chłodzenie: VRM Thermal Armor Advanced oraz M.2 Thermal Guard
- Szybka sieć: 2,5GbE LAN
- Rozszerzona łączność: DisplayPort