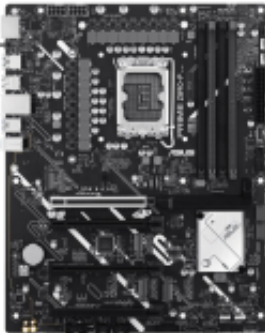


Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-z890-p-p-200187.html>

Płyta główna ASUS PRIME Z890-P

| | |
|------------------|------------------------|
| Cena | 1 128,49 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Numer katalogowy | PLYASU1850011 |
| Kod producenta | 90MB1150-M0EAY0 |
| Kod EAN | 4711387759103 |
| PKWiU | 26.20.40.0 |

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 7600 MHz
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Łączna USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **LED RGB:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Głębokość opakowania:** 273 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,89 kg

-
- **Szerokość opakowania:** 353 mm
 - **Przewody:** SATA
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
 - **Przycisk Back-to-BIOS:** Tak
 - **Ostrzeżenia:** Przy użyciu produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem., Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 7600 MHz

Cechy:

- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Format płyty głównej:** ATX

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm

Wewnętrzne We/Wy:

-
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
 - **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
 - **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
 - **Złącze TPM:** Tak
 - **Złącze wentylatora procesora:** Tak
 - **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
 - **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
 - **LED RGB:** Tak
 - **Ilość złączy SATA III:** 4
 - **Ilość gniazd COM:** 1
 - **Złącze zasilania 12V:** Tak
 - **Gniazdo S/PDIF:** Tak
 - **Końcówki Thunderbolt:** 1
 - **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
 - **Złącze audio na przednim panelu:** Tak

Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 273 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,89 kg
- **Szerokość opakowania:** 353 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Pozostałe funkcje:

- **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak

-
- **Przycisk Back-to-BIOS:** Tak

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przy utylizacji produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem., Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom.