

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-rog-maximus-z890-hero-p-200169.html>

## Płyta główna ASUS ROG MAXIMUS Z890 HERO

Cena	<b>3 037,47 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASU1850003</b>
Kod producenta	<b>90MB1ID0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387747223</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8800 MHz
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ audio:** Realtek ALC4082
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Złącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1
- **Bluetooth:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przycisk clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI

- 
- **Głębokość opakowania:** 312 mm
  - **Wysokość opakowania:** 108 mm
  - **Szerokość opakowania:** 370 mm
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 10
  - **Poziomy RAID:** 1, 5
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
  - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, SATA III
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Port wyjścia S/DPDIF:** Tak
  - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Type-C
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów Thunderbolt:** 2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 6
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
  - **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:

- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

### Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8800 MHz
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC

### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ audio:** Realtek ALC4082
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Układ płyty głównej:** Intel Z890
- **Format płyty głównej:** ATX

### Waga i rozmiary:

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

### Wewnętrzne We/Wy:

- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4

- 
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
  - **Ilość złączy SATA III:** 4
  - **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
  - **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
  - **Złącze wentylatora procesora:** Tak
  - **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
  - **Końcówki Thunderbolt:** 1
  - **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
  - **Złącze zasilania 12V:** Tak
  - **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
  - **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1

#### Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Wi-Fi:** Tak

#### BIOS:

- **Przycisk clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 312 mm
- **Wysokość opakowania:** 108 mm
- **Szerokość opakowania:** 370 mm

#### Sterowniki pamięci:

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

#### Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Type-C
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów Thunderbolt:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 6
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **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.