

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/asrock-z890-steel-legend-wifi-p-288093.html>

## ASROCK Z890 STEEL LEGEND WIFI



|                  |                               |
|------------------|-------------------------------|
| Cena brutto      | <b>1 053,84 zł</b>            |
| Cena netto       | <b>856,78 zł</b>              |
| Dostępność       | <b>Dostępny</b>               |
| Czas wysyłki     | <b>1-3 dni</b>                |
| Numer katalogowy | <b>47331099</b>               |
| Kod producenta   | <b>Z890 STEEL LEGEND WIFI</b> |
| Kod EAN          | <b>4710483947520</b>          |

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna ASRock Z890 STEEL LEGEND WiFi oferuje solidną platformę do budowy wydajnego systemu. Dzięki obsłudze procesorów Intel Core Ultra i różnych konfiguracji pamięci RAM, w tym prędkości do 9466 MHz, ta płyta główna jest idealna dla graczy i twórców treści. Opcje łączności obejmują dwuzakresowe Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4, zapewniając szybkie i stabilne połączenia do gier online i przesyłania strumieniowego.

Charakteryzująca się wyrafinowanym układem, płyta zawiera wiele gniazd M.2 do rozszerzenia możliwości przechowywania danych oraz szeroką gamę portów USB, w tym USB4 i USB 3.2 Gen 2, umożliwiając wszechstronną łączność z urządzeniami peryferyjnymi. Funkcja ASRock Polychrome RGB dodaje konfigurowalnej estetyki, zapewniając jednocześnie optymalną wydajność termiczną dzięki konstrukcji radiatora VRM i powiększonemu radiatorowi M.2. Zaprojektowana z myślą o entuzjastach DIY, ta płyta główna promuje łatwe aktualizacje i modyfikacje, zapewniając niezawodną i wydajną podstawę systemu.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wydajna łączność**  
Wyposażona w dwuzakresowe Wi-Fi 7 i Bluetooth 5.4, ta płyta główna zapewnia szybkie i niezawodne połączenia bezprzewodowe dla aktywności online, w tym gier i przesyłania strumieniowego.
- **Rozbudowane opcje pamięci masowej**  
Posiada wiele gniazd M.2 i cztery porty SATA dla różnych konfiguracji pamięci masowej, ułatwiając szybki dostęp do danych i zwiększając wydajność systemu.
- **Ulepszona konstrukcja termiczna**  
Konstrukcja radiatora VRM i powiększony radiator M.2 optymalizują rozpraszanie ciepła i utrzymują stabilność systemu podczas intensywnych zadań.
- **Konfigurowalna estetyka**  
Zawiera oświetlenie ASRock Polychrome RGB, które pozwala na personalizację, poprawiając ogólny wygląd systemu.
- **Instalacja przyjazna dla użytkownika**  
Zaprojektowana z myślą o entuzjastach DIY, ta płyta główna posiada wstępnie zamontowaną osłonę I/O i przejrzysty układ dla łatwiejszej instalacji i aktualizacji.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

ASROCK Z890 STEEL LEGEND WIFI

ASRock Z890 STEEL LEGEND WiFi - Płyta główna - ATX - Gniazdo LGA1851 - Z890 Chipset - USB4, USB-C 3.2 Gen 2x2, USB 3.2 Gen 2, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 7, Bluetooth - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

36 miesięcy w serwisie

Płyta główna - ATX

Intel Z890

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

|   |   |
|---|---|
| Obsługiwany RAM                                     | 256 GB  |
| Rozmiar maksymalny:                                 | DDR5  |
| Technologia:  | 9466 MHz (O.C.), 6800 MHz (O.C.), 5800 MHz (O.C.), 5600 MHz, 4400 MHz, 4800 MHz   |
| Bus Clock:  | Bez ECC   |
| Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: | Niebuforowana   |
| Rejestrowana lub buforowana:                        | Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP) 3.0, technologia AMD EXPO   |
| Charakterystyka:                                    |   |
| Audio   |   |
| Typ:  | High Definition Audio (8-kanałów)   |
| Audio Codec:  | Realtek ALC1220   |
| Zgodność z normami:                                 | Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości  |
| LAN   |   |
| Kontroler sieciowy:                                 | Dragon RTL8125BG  |
| Interfejsy sieciowe:                                | 2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax/be (Wi-Fi 7), Bluetooth 5.4   |
| Rozszerzenie / połączenie                           |   |
| Gniazda rozszerzeń:                                 | 1 x CPU<br>4 x 288-pin DIMM<br>1 x PCIe 5.0 x16<br>1 x PCIe 4.0 x16 (tryb x4)<br>1 x PCIe 4.0 x4<br>1 x M.2 socket (gniazdo 2230 M.2 Key E)<br>3 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)<br>1 x M.2 socket (gniazdo 2230/2242/2260/2280 M.2 Key M)  |
| Interfejsy pamięci masowej:                         | SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5<br>SATA-600 / PCIe 4.0 -złącza: 1 x Hyper M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5<br>PCIe 4.0 -złącza: 2 x Hyper M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5<br>PCIe 5.0 -złącza: 1 x Blazing M.2 - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5   |
| Interfejsy:   | 2 x antena<br>1 x HDMI<br>1 x wyjście SPDIF<br>2 x Thunderbolt 4/DisplayPort/USB4<br>2 x USB 3.2 Gen 2<br>4 x USB 3.2 Gen 1<br>2 x USB 2.0<br>1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)<br>1 x wyjście audio - mini jack<br>1 x mikrofon - mini jack  |
| Wewnętrzne interfejsy:                              | 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 - nagłówek<br>4 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek<br>4 x USB 2.0 - nagłówek<br>1 x dźwięk - nagłówek<br>1 x SPI - nagłówek<br>1 x głośnik - nagłówek   |
| Złącza zasilania:                                   | Łączówka 24-pin głównego zasilania, 2 złączki 8-pin ATX12V  |
| Charakterystyka                                     |   |
| Typ BIOS:   | AMI   |
| Cechy BIOSu:  | UEFI BIOS   |
| Cechy hardware:                                     | Wsparcie CUDIMM, Nahimic Audio Enhacer, przycisk BIOS FlashBack, ASRock EZ Mode, ASRock Full HD UEFI, ASRock My Favorites in UEFI, ASRock Instant Flash, ASRock Auto Driver Installer, 2oz Copper PCB, 18+1+1+1+1 Phase Power Design, Memory OC Shield, wstępnie zamontowana tarcza I/O, kondensatory czarne 20K, ASRock Lightning Gaming Ports, ASRock POST Status Checker (PSC), Intel Hybrid Technology, Intel Turbo Boost Max Technology 3.0, Intel Thermal Velocity Boost (TVB), Intel Adaptive Boost Technology (ABT), ASRock Polychrome RGB, DIY Friendly Design, powiększony radiator M.2, technologia Smart Power Stage (SPS), konstrukcja radiatora VRM |
| Różne   |   |
| Akcesoria w zestawie:                               | 2 x ASRock WiFi 2.4/5/6 GHz Antennas, kabel termistora  |
| Dołączone przewody:                                 | 2 x kabel Serial ATA  |

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa  
al. Bohaterów Września 9  
NIP: 5262666398  
tel. +4822 398 89 00

---

Dołączone oprogramowanie:

ASRock A-Tuning, ASRock Dragon 2.5G LAN Software, ASRock Polychrome SYNC

Zgodność z normami:

FCC, ErP Ready, EuP Ready, HDCP 2.3

Szerokość:

30.5 cm

Głębokość:

24.4 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.