

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asrock-b850-steel-legend-wifi-p-200303.html>

## Płyta główna Asrock B850 STEEL LEGEND WIFI

Cena	<b>836,20 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASRAM50040</b>
Kod producenta	<b>B850 STEEL LEGEND WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711581490062</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **HDCP:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Kolor produktu:** Biały
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Układ audio:** Realtek ALC4082
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1
- **Liczba złączy RGB LED:** 1
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2
- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)

- 
- **Wi-Fi:** Tak
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11g, 802.11a, 802.11b
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Wersja Bluetooth:** 5.4
  - **Typ BIOS:** UEFI AMI
  - **Przewody:** SATA
  - **Dołączona antena:** Tak
  - **Poziomy RAID:** 1, 10
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8
  - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Type-C
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 2
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
  - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 2
  - **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **4. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **4. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
  - **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 4
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Procesor:** AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5

### Grafika:

- **HDCP:** Tak
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 3840 x 2160 px

### Pamięć:

- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC

### Cechy:

- 
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
  - **Kolor produktu:** Biały
  - **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
  - **Układ audio:** Realtek ALC4082
  - **Układ płyty głównej:** AMD B850
  - **Format płyty głównej:** ATX
  - **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

#### Waga i rozmiary:

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

#### Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1
- **Liczba złączy RGB LED:** 1
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2

#### Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Kontroler LAN:** Dragon RTL8125BG
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), 802.11g, 802.11a, 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4

#### BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA
- **Dołączona antena:** Tak

#### Sterowniki pamięci:

- **Poziomy RAID:** 1, 10
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 8

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

- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A, USB Type-C
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 2
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak

- 
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
  - Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 2
  - Mikrofon: Tak
  - Wejście liniowe: Tak
  - Liczba portów USB 2.0: 4
  - Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C: 2

#### Gniazda rozszerzeń:

- 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- 2. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- 4. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 4. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0
- 3. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- Liczba gniazd M.2 (M): 4
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.