

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-rog-strix-b850-e-gaming-wifi-p-200373.html>

## Płyta główna ASUS ROG STRIX B850-E GAMING WIFI

Cena	<b>1 676,34 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASUAM50045</b>
Kod producenta	<b>90MB1J60-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387769300</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Procesor:** AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz
- **Układ audio:** Realtek ALC4080
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 5
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **LED RGB:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 1
- **Bluetooth:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet

- 
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
  - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
  - **Wersja Bluetooth:** 5.4
  - **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
  - **Wi-Fi:** Tak
  - **Typ BIOS:** UEFI AMI
  - **Przycisk clear CMOS:** Tak
  - **Głębokość opakowania:** 281 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,3 kg
  - **Wysokość opakowania:** 87 mm
  - **Szerokość opakowania:** 356 mm
  - **Dołączona antena:** Tak
  - **Przewody:** SATA
  - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
  - **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 9
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 2
  - **Wejście cyfrowe audio:** 1
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
  - **Ilość portów USB4 Gen 3x2:** 1
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 6
  - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
  - **4. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **5. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
  - **4. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 5
  - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 22110
  - **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
  - **5. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
  - **Instrukcja szybkiej instalacji:** Tak
  - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji.

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna rozdzielczość:** 7680 x 4320 px

### Pamięć:

- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB

- 
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
  - **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
  - **Pamięć niebuforowana:** Tak
  - **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
  - **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
  - **Typ slotów pamięci:** DIMM
  - **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz

#### Cechy:

- **Układ audio:** Realtek ALC4080
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B850
- **Format płyty głównej:** ATX

#### Waga i rozmiary:

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

#### Wewnętrzne We/Wy:

- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 5
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 2
- **LED RGB:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Liczba złączy zasilania EPS (8-pin):** 2
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Liczba nagłówek czujnika temperatury:** 1

#### Sieć:

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

#### BIOS:

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

#### Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 281 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,3 kg
- **Wysokość opakowania:** 87 mm
- **Szerokość opakowania:** 356 mm

#### Zawartość opakowania:

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

---

#### Sterowniki pamięci:

- Liczba obsługiwanych HDD: 4
- Poziomy RAID: 5, 1, 10
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 9
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardych: M.2, SATA III

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

- Wejście liniowe: Tak
- Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 2
- Wejście cyfrowe audio: 1
- Wyjścia słuchawkowe: 1
- Ilość portów HDMI: 1
- Liczba portów USB 2.0: 4
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
- Ilość portów USB4 Gen 3x2: 1
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Wersja HDMI: 2.1
- Wersja DisplayPort: 1.4
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 6

#### Gniazda rozszerzeń:

- 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0
- 4. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 5. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0
- 4. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
- Liczba gniazd M.2 (M): 5
- 2. największy rozmiar klucza M.2: 22110
- 3. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
- 5. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0

#### Pozostałe funkcje:

- Instrukcja szybkiej instalacji: Tak

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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