

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-tuf-gaming-b860m-plus-wifi-intel-b860-lga-1851-socket-v1-micro-atx-p-200105.html>



## ASUS TUF GAMING B860M-PLUS WIFI Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Cena	<b>1 140,48 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>WLONONWCRGTZT</b>
Kod producenta	<b>90MB1JV0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387783092</b>

### Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851
- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** PC
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

- 
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
  - **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit
  - **Typ BIOS:** UEFI AMI
  - **Szerokość opakowania:** 275 mm
  - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,65 kg
  - **Wysokość opakowania:** 67,5 mm
  - **Głębokość opakowania:** 275 mm
  - **Dołączona antena:** Tak
  - **Przewody:** SATA
  - **Dołączone śruby:** Tak
  - **Poziomy RAID:** 10, 5, 1
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
  - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
  - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
  - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 1
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 1
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 3
  - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
  - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
  - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0

## Specyfikacja:

### Procesor:

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

### Grafika:

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

### Pamięć:

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

### Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** PC
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Układ płyty głównej:** Intel B860

---

#### Waga i rozmiary:

- Szerokość produktu: 244 mm
- Głębokość produktu: 244 mm

#### Wewnętrzne We/Wy:

- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Ilość złączy SATA III: 4
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Złącze na panelu przednim: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 1
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
- Złącze czujnika otwarcia obudowy: Tak
- Końcówki Thunderbolt: 1
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- Złącze zasilania 12V: Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak

#### Sieć:

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

#### BIOS:

- Rozmiar pamięci BIOS: 256 Mbit
- Typ BIOS: UEFI AMI

#### Dane opakowania:

- Szerokość opakowania: 275 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,65 kg
- Wysokość opakowania: 67,5 mm
- Głębokość opakowania: 275 mm

#### Zawartość opakowania:

- Dołączona antena: Tak
- Przewody: SATA
- Dołączone śruby: Tak

#### Sterowniki pamięci:

- Poziomy RAID: 10, 5, 1
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 7
- Usługa RAID: Tak
- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Liczba obsługiwanych HDD: 4

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

- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 2
- Ilość DisplayPort: 1
- Liczba portów USB 2.0: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 4
- Port wyjścia S/PDIF: Tak
- Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 1
- Ilość portów HDMI: 1

---

**Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1**
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x): 1**
- **Liczba gniazd M.2 (M): 3**
- **1. największy rozmiar klucza M.2: 2280**
- **2. największy rozmiar klucza M.2: 2280**
- **3. największy rozmiar klucza M.2: 2280**
- **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0**
- **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0**
- **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0**