

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-tuf-gaming-b860m-plus-intel-b860-lga-1851-socket-v1-micro-atx-p-200118.html>



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

Cena	1 071,10 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRGTYZ
Kod producenta	90MB1JW0-MOEAYO
Kod EAN	4711387785126

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851
- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 256 Mbit
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Szerokość opakowania:** 275 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,65 kg
- **Głębokość opakowania:** 275 mm
- **Wysokość opakowania:** 67,5 mm
- **Przewody:** SATA

-
- **Dołączone śruby:** Tak
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twarde:** M.2, SATA III
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
 - **Liczba portów USB 2.0:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 3
 - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

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

Cechy:

- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Przeznaczenie:** PC
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak

-
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 3
 - Złącze wentylatora procesora: Tak
 - Złącze na panelu przednim: Tak
 - Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
 - Złącze czujnika otwarcia obudowy: Tak
 - Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
 - Złącze zasilania 12V: Tak

Sieć:

- Wi-Fi: Nie
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak

BIOS:

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

Dane opakowania:

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

Zawartość opakowania:

- Przewody: SATA
- Dołączone śruby: Tak

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

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

Gniazda rozszerzeń:

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