

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-b860m-a-wifi-p-200108.html>

Płyta główna ASUS PRIME B860M-A WIFI



Cena	736,72 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASU1850022
Kod producenta	90MB1JY0-M0EAY0
Kod EAN	4711387806289
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10 x64
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **LED RGB:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

-
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Głębokość opakowania:** 275 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,44 kg
 - **Szerokość opakowania:** 275 mm
 - **Wysokość opakowania:** 67,5 mm
 - **Dołączona antena:** Tak
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Przewody:** SATA
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Poziomy RAID:** 5, 10, 1
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
 - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, SATA III
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **Ostrzeżenia:** Przy użyciu produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom., W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

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

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 244 mm

-
- **Głębokość produktu:** 244 mm

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Wi-Fi:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.3

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 275 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 1,44 kg
- **Szerokość opakowania:** 275 mm
- **Wysokość opakowania:** 67,5 mm

Zawartość opakowania:

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

Sterowniki pamięci:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
- **Usługa RAID:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Poziomy RAID:** 5, 10, 1
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu:

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

Gniazda rozszerzeń:

-
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Przy utylizacji produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki., Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom., W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem.