

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-tuf-gaming-b860-plus-wifi-outlet-p-273173.html>

BRAK
ZDJĘCIA



Płyta główna ASUS TUF GAMING B860-PLUS WIFI (OUTLET)

Cena	627,05 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WYPASU4PS0234
Kod producenta	90MB1JL0-M0EAY0
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Końcówki Thunderbolt:** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 1
- **Wi-Fi:** Tak
- **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
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI

-
- **Głębokość opakowania:** 273 mm
 - **Wysokość opakowania:** 68 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 2,1 kg
 - **Szerokość opakowania:** 353 mm
 - **Przewody:** SATA
 - **Dołączona antena:** Tak
 - **Dołączone śruby:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 5, 1, 10
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 3
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **1. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **2. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **3. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 4.0

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

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

Pamięć:

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

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

- **Wi-Fi:** Tak
- **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
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Bluetooth:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 273 mm
- **Wysokość opakowania:** 68 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 2,1 kg
- **Szerokość opakowania:** 353 mm

Zawartość opakowania:

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

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak

Gniazda rozszerzeń:

-
- Liczba gniazd M.2 (M): 3
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x): 1
 - 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 3. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
 - Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x): 1
 - 2. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x): 1
 - 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 5.0
 - 3. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0