

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-msi-pro-b860-p-wifi-p-200192.html>

Płyta główna MSI PRO B860-P WIFI



Cena	758,06 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYMIS1850009
Kod producenta	PRO B860-P WIFI
Kod EAN	4711377286572
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 256 GB
- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8800 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 8800 MHz, 6400 MHz, 4800 MHz
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Głębokość produktu:** 304,8 mm
- **Szerokość produktu:** 243,8 mm
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Łączna liczba złączy USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Łączna liczba złączy SATA:** 4
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 4
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 4
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Bluetooth:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
- **Usługa RAID:** Tak

-
- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twarde:** M.2, Micro SATA III
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 3
 - **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
 - **3. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **1. M.2 najwyższa generacja PCI Express:** 5.0
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **2. największy rozmiar klucza M.2:** 2280
 - **Ostrzeżenia:** W przypadku problemów z instalacją, skontaktuj się z wykwalifikowanym serwisem. Przy użyciu produktu, postępuj zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi recyklingu elektroniki. Nie otwieraj ani nie modyfikuj płyty głównej, aby zapobiec uszkodzeniom.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1851
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 256 GB
- **Producent procesora:** Intel
- **Gniazdo procesora:** LGA 1851 (Socket V1)
- **Procesor:** Intel Core Ultra (Series 2)

Pamięć:

- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8800 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 8800 MHz, 6400 MHz, 4800 MHz

Cechy:

- **Format płyty głównej:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Układ płyty głównej:** Intel B860
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 304,8 mm
- **Szerokość produktu:** 243,8 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Łączna liczba złączy USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Łączna liczba złączy SATA:** 4
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Liczba złączy pompy wodnej:** 1

-
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 4
 - **Ilość gniazd USB 2.0:** 4

Sieć:

- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 7 (802.11be)
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.4
- **Bluetooth:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2

Gniazda rozszerzeń:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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