

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-msi-pro-b840m-b-p-200422.html>

Płyta główna MSI PRO B840M-B

Cena	420,96 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYMISAM50043
Kod producenta	PRO B840M-B
Kod EAN	4711377360166
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5600 MHz, 8000, 4800 MHz
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B840
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Głębokość produktu:** 243,8 mm
- **Szerokość produktu:** 226 mm
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Łączna liczba złączy SATA:** 4
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **LED RGB:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 4
- **Liczba złączy wentylatora CPU:** 1
- **Liczba złączy RGB LED:** 3
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8125D
- **Poziomy RAID:** 10, 1
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, SATA III
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1

-
- Liczba gniazd M.2 (M): 2
 - 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
 - 2. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
 - 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0

Specyfikacja:

Procesor:

- Obsługiwane gniazda procesora: Gniazdo AM5
- Procesor: AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- Gniazdo procesora: Gniazdo AM5
- Producent procesora: AMD

Pamięć:

- Obsługiwane rodzaje pamięci: DDR5-SDRAM
- Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.): 8000 MHz
- Obsługa kanałów pamięci: Dwukanałowy
- Ilość gniazd pamięci: 2
- Typ slotów pamięci: DIMM
- Maksymalna pojemność pamięci: 128 GB
- Obsługiwane prędkości zegara pamięci: 5600 MHz, 8000, 4800 MHz
- Kompatybilność ECC: Non-ECC

Cechy:

- Rodzina płyt z chipsetami: AMD
- Obsługiwane systemy operacyjne Windows: Windows 11 x64
- Układ audio: Realtek ALC897
- Kolor produktu: Czarny
- Kanały wyjścia audio: 7.1 kan.
- Układ płyty głównej: AMD B840
- Format płyty głównej: Micro ATX

Waga i rozmiary:

- Głębokość produktu: 243,8 mm
- Szerokość produktu: 226 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): 1
- Ilość złączy SATA III: 4
- Łączna liczba złączy SATA: 4
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 2
- LED RGB: Tak
- Ilość gniazd USB 2.0: 4
- Liczba złączy wentylatora CPU: 1
- Liczba złączy RGB LED: 3

Sieć:

- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Kontroler LAN: Realtek RTL8125D

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

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

Gniazda rozszerzeń:

- Liczba gniazd M.2 (M): 2
- 2. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0
- 2. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 1. największy rozmiar klucza M.2: 2280
- 1. M.2 najwyższa generacja PCI Express: 4.0