

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-msi-pro-b760-p-ii-p-200043.html>

## Płyta główna MSI PRO B760-P II



Cena	<b>593,81 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Numer katalogowy	<b>PLYMIS1700056</b>
Kod producenta	<b>7E29-002R</b>
Kod EAN	<b>4711377193887</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 256 GB
- **Procesor:** Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 6200 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 6600, 6800, 4800 MHz, 7000, 5200 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 6000 MHz, 5800 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 7000 MHz
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Głębokość produktu:** 304,8 mm
- **Szerokość produktu:** 243,8 mm
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 4
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 4
- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8125-BG
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Zworka clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Przycisk clear CMOS:** Tak
- **Przewody:** SATA
- **Zawiera sterowniki:** Tak
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6

- 
- **Usługa RAID:** Tak
  - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** PCI Express 4.0, SATA III
  - **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
  - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Wersja HDMI:** 2.1
  - **Wersja DisplayPort:** 1.4
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 2
  - **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
  - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
  - **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucaj płyty głównej do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji., Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek konserwacji lub montażu, odłącz produkt od źródła zasilania., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna pamięć wewnętrzna wspierana przez procesor:** 256 GB
- **Procesor:** Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i7
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700

### Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 6200 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 6600, 6800, 4800 MHz, 7000, 5200 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 6000 MHz, 5800 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 256 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 7000 MHz
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4

### Cechy:

- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64

### Waga i rozmiary:

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

### Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Łącza USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 4
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak

- 
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
  - **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
  - **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 4

#### **Sieć:**

- **Kontroler LAN:** Realtek RTL8125-BG
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

#### **BIOS:**

- **Zworka clear CMOS:** Tak
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Przycisk clear CMOS:** Tak

#### **Zawartość opakowania:**

- **Przewody:** SATA
- **Zawiera sterowniki:** Tak

#### **Sterowniki pamięci:**

- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
- **Usługa RAID:** Tak
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** PCI Express 4.0, SATA III
- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4

#### **Porty We/Wy na tylnym panelu:**

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1

#### **Gniazda rozszerzeń:**

- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 2
- **Gniazda PCI Express x4 (Gen 4.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 1
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2

#### **Ostrzeżenie bezpieczeństwa:**

- **Ostrzeżenia:** Nie wyrzucaj płyty głównej do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji., Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek konserwacji lub montażu, odłącz produkt od źródła zasilania., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym.