

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-b760m-k-d4-p-199976.html>

Płyta główna ASUS PRIME B760M-K D4



Cena	368,53 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PLYASU1700061
Kod producenta	90MB1DS0-M1EAY0
Kod EAN	4711387006917
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Procesor:** Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3200 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 2933 MHz, 4800 MHz, 3400 MHz, 4600 MHz, 3466 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 5333 MHz, 5000 MHz, 3733 MHz, 2133 MHz, 4266 MHz, 5066 MHz, 3000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 5333 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 211 mm
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze TPM:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **LED RGB:** Tak
- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Szerokość opakowania:** 270 mm

-
- **Waga wraz z opakowaniem:** 926,3 g
 - **Wysokość opakowania:** 263 mm
 - **Głębokość opakowania:** 51,5 mm
 - **Przewody:** SATA
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 5, 10, 1
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Liczba portów PS/2:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 2
 - **Waga produktu:** 528 g
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym., Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek konserwacji lub montażu, odłącz produkt od źródła zasilania., Nie wyrzucaj płyty głównej do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Procesor:** Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i9, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3200 MHz, 2666 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 2933 MHz, 4800 MHz, 3400 MHz, 4600 MHz, 3466 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 5333 MHz, 5000 MHz, 3733 MHz, 2133 MHz, 4266 MHz, 5066 MHz, 3000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 5333 MHz
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 36 mm
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 211 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącze TPM:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 1
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **LED RGB:** Tak

Sieć:

- **Funkcja Wake-On-LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Dane opakowania:

- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 926,3 g
- **Wysokość opakowania:** 263 mm
- **Głębokość opakowania:** 51,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
- **Mikrofon:** Tak
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A

Gniazda rozszerzeń:

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

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 528 g

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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