

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-pro-b760m-c-csm-intel-b760-lga-1700-micro-atx-p-199997.html>

ASUS PRO B760M-C-CSM Intel B760 LGA 1700 micro ATX



Cena	610,94 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRANL9
Kod producenta	90MB1DX0-M0EAYC
Kod EAN	4711387014691

Opis produktu

- **Procesor:** Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 6200 MHz
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5000 MHz, 5800 MHz, 5600 MHz, 6200 MHz, 6000 MHz, 5400 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Przeznaczenie:** PC
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2
- **Złącze czujnika otwarcia obudowy:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 128 Mbit
- **Przewody:** SATA

-
- **Przewodnik użytkownika:** Tak
 - **Poziomy RAID:** 1, 10, 5
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Liczba portów PS/2:** 2
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
 - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Ilość DisplayPort:** 2
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 3.x):** 2
 - **Ostrzeżenia:** Przed rozpoczęciem jakiegokolwiek konserwacji lub montażu, odłącz produkt od źródła zasilania., Nie wyrzucaj płyty głównej do zwykłego śmietnika; produkt wymaga specjalnej utylizacji., Unikaj bezpośredniego kontaktu z elektroniką, aby zapobiec uszkodzeniom elektrostatycznym.

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 6200 MHz
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5000 MHz, 5800 MHz, 5600 MHz, 6200 MHz, 6000 MHz, 5400 MHz, 4800 MHz, 5200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wi-Fi:** Nie
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet

BIOS:

- **Rozmiar pamięci BIOS:** 128 Mbit

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA
- **Przewodnik użytkownika:** Tak

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Liczba portów PS/2:** 2
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
- **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość DisplayPort:** 2
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Wersja DisplayPort:** 1.4

Gniazda rozszerzeń:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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