

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/asus-prime-b760m-r-d4-intel-b760-lga-1700-micro-atx-p-200035.html>

ASUS PRIME B760M-R D4 Intel B760 LGA 1700 micro ATX



Cena	507,78 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	WLONONWCRFRU1
Kod producenta	90MB1HA0-M0EAYO
Kod EAN	4711387423769

Opis produktu

- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i9 14th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 12th Gen
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 5000 MHz, 4266 MHz, 5066 MHz, 3733 MHz, 2133 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz, 4800 MHz, 3400 MHz, 4600 MHz, 3000 MHz, 3466 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 5333 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 5333 MHz
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzaj chłodzenia:** Pasywne
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Układ płyty głównej:** Intel B760
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11, Windows 10
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Przeznaczenie:** PC
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Głębokość produktu:** 211 mm
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **LED RGB:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze TPM:** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Nie

-
- **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Rozmiar pamięci BIOS:** 128 Mbit
 - **Głębokość opakowania:** 263 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 903 g
 - **Szerokość opakowania:** 270 mm
 - **Wysokość opakowania:** 51,5 mm
 - **Przewody:** SATA
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 6
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 4
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 2
 - **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 śmiecinika; produkt wymaga specjalnej utylizacji.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Producent procesora:** Intel
- **Procesor:** Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i9 14th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 12th Gen
- **Obsługiwane gniazda procesora:** LGA 1700

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany

Pamięć:

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

Cechy:

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

Waga i rozmiary:

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

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

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

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI
- **Rozmiar pamięci BIOS:** 128 Mbit

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 263 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 903 g
- **Szerokość opakowania:** 270 mm
- **Wysokość opakowania:** 51,5 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA

Sterowniki pamięci:

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

Porty We/Wy na tylnym panelu:

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

Gniazda rozszerzeń:

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

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.