

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-b660m-a-wifi-d4-p-199981.html>

Płyta główna ASUS PRIME B660M-A WIFI D4



Cena	499,33 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASU1700021
Kod producenta	90MB1AE0-M1EAY0
Kod EAN	4711081518105
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Procesor:** Intel® Pentium®, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9
- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 3
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3000 MHz, 3400 MHz, 4600 MHz, 3466 MHz, 3733 MHz, 2933 MHz, 4800 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 5333 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 5000 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Układ płyty głównej:** Intel B660
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64
- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 3
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 3
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Bluetooth:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

-
- **Wi-Fi:** Tak
 - **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Przewody:** SATA
 - **Zawiera sterowniki:** Tak
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA
 - **Poziomy RAID:** 1, 5, 10
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 4
 - **Wersja DisplayPort:** 1.4
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 2
 - **Wersja HDMI:** 2.1
 - **Liczba portów PS/2:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 3.x):** 2
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 1
 - **Waga produktu:** 819 g
 - **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020
 - **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:

- **Producent procesora:** Intel
- **Maksymalna liczba procesorów SMP:** 1
- **Gniazdo procesora:** LGA 1700
- **Procesor:** Intel® Pentium®, Intel® Core™ i5, Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9

Grafika:

- **Liczba obsługiwanych wyświetlaczy:** 3

Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 3000 MHz, 3400 MHz, 4600 MHz, 3466 MHz, 3733 MHz, 2933 MHz, 4800 MHz, 3600 MHz, 2400 MHz, 4000 MHz, 5333 MHz, 2133 MHz, 2800 MHz, 3333 MHz, 4400 MHz, 5000 MHz, 3200 MHz, 2666 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR4-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** Non-ECC
- **Ilość gniazd pamięci:** 4

Cechy:

- **Układ płyty głównej:** Intel B660
- **Układ audio:** Realtek ALC897
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Rodzina płyt z chipsetami:** Intel
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 11 x64, Windows 10 x64

Waga i rozmiary:

- **Wysokość produktu:** 60 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Szerokość produktu:** 244 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 3
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 3
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 2
- **Ilość gniazd COM:** 1

Sieć:

- **Bluetooth:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** Gigabit Ethernet
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11b
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Wi-Fi:** Tak
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak

BIOS:

- **Typ BIOS:** UEFI AMI

Zawartość opakowania:

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

Sterowniki pamięci:

- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA
- **Poziomy RAID:** 1, 5, 10

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 4
- **Wersja DisplayPort:** 1.4
- **Ilość DisplayPort:** 1
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 2
- **Wersja HDMI:** 2.1
- **Liczba portów PS/2:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Mikrofon:** Tak

Gniazda rozszerzeń:

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

Pozostałe funkcje:

- **Waga produktu:** 819 g

Dane logistyczne:

- **Kod zharmonizowanego systemu (HS):** 84733020

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.