

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-prime-b650m-a-wifi-ii-p-200270.html>

## Płyta główna ASUS PRIME B650M-A WIFI II

Cena	<b>546,93 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny duża ilość</b>
Numer katalogowy	<b>PLYASUAM50034</b>
Kod producenta	<b>90MB1EG0-M0EAY0</b>
Kod EAN	<b>4711387034934</b>
PKWiU	<b>26.20.40.0</b>

### Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen™ 7
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4800 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 6000 MHz, 5800 MHz, 5200 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 6200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB
- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Szerokość produktu:** 244 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze audio:** Tak
- **Łączna liczba złączy SATA:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Złącze wentylatora:** Tak
- **Ilość gniazd SATA:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Gniazdo S/PDIF:** Tak
- **Złącze na panelu przednim:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze TPM:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2

- 
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
  - **Bluetooth:** Tak
  - **Przycisk clear CMOS:** Tak
  - **Typ BIOS:** UEFI AMI
  - **Przewody:** SATA
  - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
  - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
  - **Usługa RAID:** Tak
  - **Poziomy RAID:** 1, 10
  - **Wspierane interfejsy dysków twardych:** M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA
  - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
  - **Liczba portów VGA (D-Sub):** 1
  - **Mikrofon:** Tak
  - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
  - **Wejście liniowe:** Tak
  - **Ilość portów HDMI:** 1
  - **Obsługiwany typ USB:** USB Typu-A
  - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 2
  - **Ilość DisplayPort:** 1
  - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 2
  - **Liczba portów USB 2.0:** 4
  - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
  - **Ostrzeżenia:** Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.

## Specyfikacja:

### Procesor:

- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen™ 7

### Pamięć:

- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 4800 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 6000 MHz, 5800 MHz, 5200 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 6200 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 128 GB

### Cechy:

- **Rodzaj zasilania:** ATX
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10, Windows 11
- **Format płyty głównej:** Micro ATX
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B650

### Waga i rozmiary:

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

### Wewnętrzne We/Wy:

- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze audio:** Tak
- **Łączna liczba złączy SATA:** 4
- **LED RGB:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2

- 
- **Złącze wentylatora:** Tak
  - **Ilość gniazd SATA:** 4
  - **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
  - **Ilość gniazd COM:** 1
  - **Gniazdo S/PDIF:** Tak
  - **Złącze na panelu przednim:** Tak
  - **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
  - **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 4
  - **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 3
  - **Złącze wentylatora procesora:** Tak
  - **Złącze TPM:** Tak
  - **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2

#### Sieć:

- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Wi-Fi:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), 802.11b, Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 4 (802.11n), 802.11g, 802.11a
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Wersja Bluetooth:** 5.2
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Bluetooth:** Tak

#### BIOS:

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

#### Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA

#### Sterowniki pamięci:

- **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
- **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 2
- **Usługa RAID:** Tak
- **Poziomy RAID:** 1, 10
- **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, SATA
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD

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

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

#### Gniazda rozszerzeń:

- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3

#### Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

- **Ostrzeżenia:** Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.