

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-tuf-gaming-b650-e-wifi-p-234118.html>

Płyta główna ASUS TUF GAMING B650-E WIFI

Cena	718,43 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	PLYASUAM50035
Kod producenta	90MB1GT0-M0EAY0
Kod EAN	4711387423073
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5200 MHz, 5800 MHz, 5000 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 8000, 6600, 6800, 7600 MHz, 4800 MHz, 7000, 6200 MHz, 5400 MHz, 7800, 7200, 6000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 4
- **Ilość gniazd COM:** 1
- **Ilość złączy SATA III:** 4
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 1
- **Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin):** 1
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **LED RGB:** Tak
- **Złącza USB 3.2 Gen 2x2:** 1
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Bluetooth:** Tak
- **Standardy Wi-Fi:** 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 6 (802.11ax)
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet

-
- **Wi-Fi:** Tak
 - **Wersja Bluetooth:** 5.3
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Wysokość opakowania:** 68 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 1,36 kg
 - **Głębokość opakowania:** 273 mm
 - **Szerokość opakowania:** 338 mm
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Wspierane interfejsy dysków twarde:** M.2, SATA III
 - **Poziomy RAID:** 10, 1
 - **Liczba obsługiwanych HDD:** 4
 - **Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci:** 7
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Ilość DisplayPort:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 1
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A:** 3
 - **Liczba portów USB 2.0:** 3
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Wtyczka Jack anteny WiFi-AP:** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 3
 - **Gniazda PCI Express x1 (Gen 4.x):** 1
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 4.x):** 3
 - **Ostrzeżenia:** Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych.

Specyfikacja:

Procesor:

- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Producent procesora:** AMD
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5

Grafika:

- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie

Pamięć:

- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5200 MHz, 5800 MHz, 5000 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 8000, 6600, 6800, 7600 MHz, 4800 MHz, 7000, 6200 MHz, 5400 MHz, 7800, 7200, 6000 MHz
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 192 GB
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Obsługiwana prędkość zegara pamięci (maks.):** 8000 MHz
- **Ilość gniazd pamięci:** 4
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC

Cechy:

- **Kolor produktu:** Czarny
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Format płyty głównej:** ATX
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 305 mm
- **Głębokość produktu:** 244 mm

Wewnętrzne We/Wy:

- Ilość gniazd USB 2.0: 2
- Liczba złączy wentylatorów obudowy: 4
- Ilość gniazd COM: 1
- Ilość złączy SATA III: 4
- Gniazdo zasilania ATX (24-pin): Tak
- Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 1
- Złącza zasilania Peripheral (Molex) (4-pin): 1
- Złącze wentylatora procesora: Tak
- Złącze audio na przednim panelu: Tak
- Złącze zasilacza EPS (8-pin): Tak
- Złącze zasilania 12V: Tak
- LED RGB: Tak
- Złącza USB 3.2 Gen 2x2: 1

Sieć:

- Podstawowy standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax)
- Bluetooth: Tak
- Standardy Wi-Fi: 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 6 (802.11ax)
- Przewodowa sieć LAN: Tak
- Rodzaj interfejsu sieci Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet
- Wi-Fi: Tak
- Wersja Bluetooth: 5.3

BIOS:

- Typ BIOS: UEFI AMI

Dane opakowania:

- Wysokość opakowania: 68 mm
- Waga wraz z opakowaniem: 1,36 kg
- Głębokość opakowania: 273 mm
- Szerokość opakowania: 338 mm

Sterowniki pamięci:

- Obsługiwane rodzaje dysków: HDD & SSD
- Usługa RAID: Tak
- Wspierane interfejsy dysków twardej: M.2, SATA III
- Poziomy RAID: 10, 1
- Liczba obsługiwanych HDD: 4
- Ilość obsługiwanych rozmiarów dysków pamięci: 7

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- Ilość portów HDMI: 1
- Ilość DisplayPort: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A: 1
- Ilość portów USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) Typu-A: 3
- Liczba portów USB 2.0: 3
- Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45): 1
- Wtyczka Jack anteny WiFi-AP: 1
- Mikrofon: Tak

Gniazda rozszerzeń:

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

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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

