

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/plyta-glowna-asus-rog-strix-b650e-i-gaming-wifi-p-200275.html>



Płyta główna ASUS ROG STRIX B650E-I GAMING WIFI

Cena	1 110,10 zł
Dostępność	Dostępny duża ilość
Numer katalogowy	PLYASUAM50017
Kod producenta	90MB1BI0-M0EAY0
Kod EAN	4711081957881
PKWiU	26.20.40.0

Opis produktu

- **Producent procesora:** AMD
- **Obsługiwane gniazda procesora:** Gniazdo AM5
- **Gniazdo procesora:** Gniazdo AM5
- **Procesor:** AMD Ryzen™ 7
- **Obsługa przetwarzania równoległego:** Nieobsługiwany
- **Wbudowana karta graficzna:** Nie
- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5200 MHz, 6000 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 5800 MHz, 4800 MHz, 6200 MHz
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB
- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Format płyty głównej:** Mini ITX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Układ audio:** Realtek ALC4080
- **Szerokość produktu:** 170 mm
- **Głębokość produktu:** 170 mm
- **Złącze wentylatora procesora:** Tak
- **Ilość gniazd USB 2.0:** 2
- **Łączna liczba USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2):** 1
- **Liczba złączy wentylatorów obudowy:** 1
- **Złącze zasilacza EPS (8-pin):** Tak
- **Ilość złączy SATA III:** 2
- **Gniazdo zasilania ATX (24-pin):** Tak
- **Złącze audio na przednim panelu:** Tak
- **Gniazda USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1):** 2
- **LED RGB:** Tak
- **Złącze zasilania 12V:** Tak
- **Złącze audio:** Tak
- **Bluetooth:** Tak
- **Podstawowy standard Wi-Fi:** Wi-Fi 6E (802.11ax)
- **Wi-Fi:** Tak
- **Rodzaj interfejsu sieci Ethernet:** 2.5 Gigabit Ethernet
- **Standardy Wi-Fi:** Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax), 802.11b, 802.11g, 802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac)

-
- **Przewodowa sieć LAN:** Tak
 - **Wersja Bluetooth:** 5.2
 - **Typ BIOS:** UEFI AMI
 - **Przycisk clear CMOS:** Tak
 - **Głębokość opakowania:** 182 mm
 - **Szerokość opakowania:** 222 mm
 - **Waga wraz z opakowaniem:** 8,58 kg
 - **Wysokość opakowania:** 92 mm
 - **Przewody:** SATA, USB
 - **Poziomy RAID:** 1
 - **Usługa RAID:** Tak
 - **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
 - **Wspierane interfejsy dysków twardej:** M.2, SATA III
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
 - **Wejście liniowe:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
 - **Wyjścia słuchawkowe:** 1
 - **Liczba portów USB 2.0:** 2
 - **Ilość portów HDMI:** 1
 - **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
 - **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
 - **Mikrofon:** Tak
 - **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1
 - **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
 - **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1
 - **Ostrzeżenia:** Utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów elektronicznych., Nie demontować, aby uniknąć uszkodzenia wewnętrznych komponentów oraz utraty gwarancji., Unikaj kontaktu z cieczami, aby zapobiec uszkodzeniom elektronicznym.

Specyfikacja:

Procesor:

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

Grafika:

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

Pamięć:

- **Obsługa kanałów pamięci:** Dwukanałowy
- **Typ slotów pamięci:** DIMM
- **Obsługiwane prędkości zegara pamięci:** 5200 MHz, 6000 MHz, 5000 MHz, 5400 MHz, 5600 MHz, 6400 MHz, 5800 MHz, 4800 MHz, 6200 MHz
- **Kompatybilność ECC:** ECC lub Non-ECC
- **Pamięć niebuforowana:** Tak
- **Ilość gniazd pamięci:** 2
- **Obsługiwane rodzaje pamięci:** DDR5-SDRAM
- **Maksymalna pojemność pamięci:** 64 GB

Cechy:

- **Kanały wyjścia audio:** 7.1 kan.
- **Układ płyty głównej:** AMD B650
- **Format płyty głównej:** Mini ITX
- **Kolor produktu:** Czarny
- **Rodzina płyt z chipsetami:** AMD
- **Obsługiwane systemy operacyjne Windows:** Windows 10 x64, Windows 11 x64
- **Układ audio:** Realtek ALC4080

Waga i rozmiary:

- **Szerokość produktu:** 170 mm

-
- **Głębokość produktu:** 170 mm

Wewnętrzne We/Wy:

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

Sieć:

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

BIOS:

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

Dane opakowania:

- **Głębokość opakowania:** 182 mm
- **Szerokość opakowania:** 222 mm
- **Waga wraz z opakowaniem:** 8,58 kg
- **Wysokość opakowania:** 92 mm

Zawartość opakowania:

- **Przewody:** SATA, USB

Sterowniki pamięci:

- **Poziomy RAID:** 1
- **Usługa RAID:** Tak
- **Obsługiwane rodzaje dysków:** HDD & SSD
- **Wspierane interfejsy dysków twarde:** M.2, SATA III

Porty We/Wy na tylnym panelu:

- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-A:** 4
- **Wejście liniowe:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) Typu-C:** 1
- **Wyjścia słuchawkowe:** 1
- **Liczba portów USB 2.0:** 2
- **Ilość portów HDMI:** 1
- **Port wyjścia S/PDIF:** Tak
- **Ilość portów Ethernet LAN (RJ-45):** 1
- **Mikrofon:** Tak
- **Ilość portów USB 3.2 Gen 2x2 typu C:** 1

Gniazda rozszerzeń:

- **Liczba gniazd M.2 (M):** 2
- **Gniazda PCI Express x16 (Gen 5.x):** 1

Ostrzeżenie bezpieczeństwa:

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