

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-b650m-e-wifi-p-52450.html>

## ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI



Cena brutto	<b>829 zł</b>
Cena netto	<b>674 zł</b>
Cena poprzednia	<b>994 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Czas wysyłki	<b>4 Dni</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B650M-E WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711387222041</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B650**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 6 | Bluetooth 5.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (2.5 Gigabit LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **192 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM5**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 7000AMD Ryzen 3 - seria 8000AMD Ryzen 3 - seria 9000AMD Ryzen 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 5 - seria 9000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 9000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 9000**
- Nazwa producenta / importera: **Asus ASUS COMPUTER GmbH HARKORT STR. 21-23 40880 RATINGEN Niemcy DE Email: [https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm\\_source=asus-qr&utm](https://www.asus.com/support/Product/ContactUs/Services/questionform/?lang=en&utm_source=asus-qr&utm)**
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0, 1, 10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **2 x PCI-Express x12 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C**

- 
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x Display Port2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB**Audiogniazdo anteny Wi-Fi

ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI to solidna w formacie micro-, stworzona z myślą o graczach i użytkownikach ceniących niezawodność oraz nowoczesne rozwiązania technologiczne. Dzięki wsparciu dla procesorów z serii 7000, 8000 i 9000 oraz pamięci DDR5, model ten idealnie nadaje się do budowy wydajnego, kompaktowego .

#### **Gniazdo procesora - pełna kompatybilność z Socket AM5**

Płyta wykorzystuje gniazdo Socket AM5, zapewniając obsługę najnowszych procesorów AMD Ryzen. Dzięki temu możliwe jest stworzenie systemu opartego na wydajnych jednostkach obliczeniowych, które doskonale sprawdzą się zarówno w grach, jak i pracy kreatywnej. Obsługa jednego procesora ułatwia montaż i gwarantuje stabilność działania.

#### **Chipset AMD B650 - nowoczesne wsparcie technologiczne**

Zastosowany chipset AMD B650 zapewnia dostęp do najnowszych technologii, stabilność pracy oraz szeroką kompatybilność z nowoczesnymi komponentami. Umożliwia sprawną komunikację między podzespołami i pozwala na konfigurację systemu zgodnie z indywidualnymi potrzebami użytkownika.

#### **Obsługa pamięci DDR5 - wysoka wydajność i elastyczność**

ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI obsługuje pamięci DDR5 o częstotliwościach do 6400 MHz (OC), co przekłada się na większą przepustowość i sprawniejsze działanie systemu. Cztery sloty umożliwiają instalację do 192 GB RAM, co pozwala na płynne działanie nawet przy dużym obciążeniu aplikacjami.

#### **Cztery sloty pamięci - gotowość na rozbudowę**

Dzięki czterem gniazdom DIMM użytkownik może łatwo dopasować konfigurację pamięci do swoich potrzeb. Obsługa trybu dwukanałowego zapewnia lepszą wydajność, a możliwość rozbudowy pamięci pozwala na elastyczne dostosowanie zestawu do zmieniających się wymagań.

#### **Złącza PCI-Express - rozbudowa systemu bez kompromisów**

Płyta oferuje dwa sloty PCI-Express x16 oraz dwa PCI-Express x1, co zapewnia szerokie możliwości instalacji kart graficznych, kontrolerów czy kart sieciowych. Taki układ pozwala na pełne wykorzystanie potencjału komputera zarówno w grach, jak i codziennej pracy.

ASUS TUF GAMING B650M-E WIFI