

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-b660m-plus-wifi-p-49648.html>

## ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI



Cena brutto	<b>846 zł</b>
Cena netto	<b>688 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 016 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B660M-PLUS WIFI</b>
Kod EAN	<b>4711081604358</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel B660**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 6 | Bluetooth v5.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR5-4800 (PC5-38400)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i9-12XXXIntel Pentium G7XXX**
- Nazwa producenta / importera: **AsusASUS COMPUTER GmbHHARKORT STR. 21-2340880**
- **RATINGENNIemcyEmail: [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 (0,1,5,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x42 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ451 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x USB4 x USB 3.2 (Gen2)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

---

ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI to o formacie mATX, która jest kompatybilna z procesorami 13. oraz 12. generacji. 6-warstwowa płyta drukowana ma układ zasilania DrMOS 10+1, układ VRM Digi+ i gniazda ProCool 8+4. Korzysta z zaawansowanego układu chłodzenia, który składa się między innymi z elastycznego radiatora M.2 i hybrydowych gniazd na wentylatory. Zapewnia łączność PCIe 5.0 i M.2 PCIe 4.0. Przedni panel uwzględnia port USB 3.2 Gen 1 typu C. Stworzona dla graczy Płyta główna ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI powstała z myślą o gamingu. Przemawia za tym jej interfejs PCIe 5.0 i złącza CEM, które są kompatybilne wstecz oraz umożliwiają instalację dodatkowych kart graficznych. Łączność Realtek 2,5 GbE zapewnia możliwość prowadzenia dynamicznych rozgrywek online. Dwukierunkowa redukcja szumów wspomagana przez sztuczną inteligencję redukuje zakłócenia mikrofonu i wyjściowego sygnału audio. Gwarantuje czystą komunikację z innymi graczami. Szerokie możliwości rozbudowy ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI charakteryzuje się solidnym wykonaniem. Jej wzornictwo oparto na prostych, geometrycznych elementach. Umożliwia łatwe, samodzielne składanie systemu komputerowego dla gracza. Dzięki ekosystemowi TUF GAMING Alliance możesz dobrać odpowiednie podzespoły. Korzystając z oprogramowania Armoury Crate, uzyskasz niezbędne informacje o jego poszczególnych elementach. Aplikacja umożliwia także sterowanie oświetleniem RGB. Wydajny układ chłodzenia Powiększony radiator układu VRM oraz dławiki poprawiają efektywność rozpraszania ciepła. 2 gniazda M.2 z radiatorami zapewniają stabilność systemu. Masz szerokie możliwości sterowania wentylatorami poprzez dedykowaną aplikację Fan Xpert 2+ lub za pomocą ASUS UEFI BIOS. Dzięki nim możesz przykładowo konfigurować czujniki termiczne na płycie głównej. Masz możliwość stosowania chłodzenia pompami wodnymi PWM lub DC. Konstrukcja płyty głównej chroni wentylatory przed wysoką temperaturą i przepięciami.

ASUS TUF GAMING B660M-PLUS WIFI