

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-b550m-plus-wi-fi-ii-p-49573.html>

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II

Cena brutto	598 zł
Cena netto	486 zł
Cena poprzednia	718 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	5 Dni
Kod producenta	TUF GAMING B550M-PLUS WIFI II
Kod EAN	4711081305705
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B550**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (7.1)**
- Obsługa technologii CrossFire: **tak**
- Karta bezprzewodowa: **Intel Wi-Fi 6 AX200 | Bluetooth 5.2**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek RTL8125B 2.5Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-3200 (PC4-25600)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR4-3466 (PC4-27700)DDR4-3600 (PC4-28800)DDR4-3866 (PC4-30900)DDR4-4000 (PC4-32000)DDR4-4133 (PC4-33000)DDR4-4400 (PC4-35200)DDR4-4600 (PC4-36800)**
- Gniazdo procesora: **Socket AM4**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **AMD Ryzen 3 - seria 3000AMD Ryzen 3 - seria 4000AMD Ryzen 3 - seria 5000AMD Ryzen 5 - seria 3000AMD Ryzen 5 - seria 4000AMD Ryzen 5 - seria 5000AMD Ryzen 7 - seria 3000AMD Ryzen 7 - seria 5000AMD Ryzen 9 - seria 3000AMD Ryzen 9 - seria 5000**
- 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
- Szerokość: **244 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Obsługa Raid: **tak (0,1,10)**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**

-
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x12 x PCI-Express x16**
 - Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
 - Złącza na płycie głównej: **1 x gniazdo M.21 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x USB 3.2 (Gen1)**
 - Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen2)1 x USB 3.2 (Gen2) typ C2 x USB4 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II to zaawansowana propozycja dla wymagających graczy i użytkowników szukających stabilnej, wydajnej bazy dla gamingowego. Dzięki wsparciu dla pamięci , technologii oraz licznych opcji rozbudowy i personalizacji ta płyta jest solidnym fundamentem dla mocnych . Płynna praca dzięki pamięci DDR4 i dużej pojemności RAM Płyta główna ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II obsługuje pamięci DDR4 z maksymalną prędkością do 4866 MHz w trybie Dual Channel, zapewniając łączną pojemność do 128 GB RAM. Takie wsparcie umożliwi płynną pracę w najbardziej wymagających aplikacjach i grach, zapewniając użytkownikowi możliwość łatwego upgrade'u systemu w przyszłości. Optymalna temperatura pracy za sprawą zaawansowanego chłodzenia Płyta ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II została wyposażona w zaawansowany system chłodzenia, w tym duży radiator na sekcję VRM, termopady o wysokiej przewodności cieplnej oraz dedykowany radiator M.2, który zapewnia optymalną temperaturę pracy dysków SSD. Wykorzystanie certyfikowanych komponentów wojskowych zapewnia stabilność systemu nawet podczas intensywnego obciążenia. Szybka łączność za sprawą Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.2 ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II ma bogate opcje łączności, w tym standard Wi-Fi 6 i Bluetooth 5.2, co gwarantuje wysoką prędkość połączenia bezprzewodowego oraz lepszą stabilność sygnału w zatłoczonych sieciach. Dodatkowo obecność 2.5 Gb Ethernet zapewnia szybkie i stabilne połączenie przewodowe, a także wsparcie dla wysokich prędkości internetu.

ASUS TUF GAMING B550M-PLUS (WI-FI) II