

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-b650-plus-wifi-p-49612.html>

ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI

Cena brutto	890 zł
Cena netto	723 zł
Cena poprzednia	1 067 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	TUF GAMING B650-PLUS WIFI
Kod EAN	4711081912651
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS TUF GAMING B650-PLUS 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: **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 5 - seria 7000AMD Ryzen 5 - seria 8000AMD Ryzen 7 - seria 7000AMD Ryzen 7 - seria 8000AMD Ryzen 9 - seria 7000AMD Ryzen 9 - seria 8000**
- 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: **305 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 5.0)1 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 (Gen2 x2) typ C1 x USB 3.2 (Gen2)**

typ C2 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB Audiogniazdo anteny Wi-Fi

ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI obsługuje procesory serii 7000. Wyposażona w komponenty o parametrach wojskowych, ulepszone źródło zasilania i rozbudowany system chłodzenia, ta płyta gwarantuje stabilną i wytrzymałą wydajność nawet podczas najdłuższych sesji grania. Przechodzi ona surowe testy wytrzymałościowe, aby sprostać wymaganiom tam, gdzie inne płyty mogą zawieść. Wizualnie prezentuje się imponująco, łącząc trwałość z elegancją charakterystyczną dla serii TUF GAMING. Jakość dźwięku Oprócz oferowania dźwięku przestrzennego Realtek 7.1, płyta główna wykorzystuje również technologię DTS do ulepszenia jakości dźwięku w głośnikach i . Opcje te redukują zniekształcenia i wzbogacają ton basowy. Inteligentna funkcja redukcji szumów, wspierana przez algorytmy sztucznej inteligencji, korzysta z obfitej bazy danych do usprawnienia procesu uczenia maszynowego. Ta technologia skutecznie usuwa dźwięki zakłócające zarówno z mikrofonu, jak i z odbieranego dźwięku. Gamingowy design ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI ma wyrazisty wygląd z geometrycznym wzornictwem i głęboką czernią. Posiada 3 adresowalne porty RGB header Gen 2, które mogą obsługiwać wiele diod LED w urządzeniach RGB. Technologia Aura Sync daje swobodę dostosowywania efektów świetlnych w całym systemie komputerowym. Nowe piny pozwalają także na współpracę z urządzeniami Aura Sync. Wydajna łączność Wbudowana karta sieciowa Ethernet o przepustowości 2,5Gb gwarantuje bezlagową rozgrywkę i umożliwia strumieniowanie treści wideo w najwyższej jakości. Płyta główna oferuje również złącza PCIe 5.0 dedykowane dla dysków M.2 oraz wsparcie dla pamięci DDR5. Do Twojej dyspozycji są trzy porty USB 3.2 Gen 2 typu C oraz jeden port Thunderbolt o dużej przepustowości. Dodatkowo, model ten obsługuje technologię , która potrafi zwiększyć przepustowość sieci nawet czterokrotnie, redukując tym samym opóźnienia w sytuacjach dużego obciążenia sieci.

ASUS TUF GAMING B650-PLUS WIFI