

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-b850-pro-wifi7-w-neo-p-58590.html>

## ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO

Cena brutto	<b>1 246 zł</b>
Cena netto	<b>1 013 zł</b>
Cena poprzednia	<b>1 495 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO</b>
Kod EAN	<b>4711636435994</b>
Producent	<b>Asus</b>

### Opis produktu

#### ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **AMD B850**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **AMD**
- Standard płyty: **ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC1220P 7.1)**
- Karta bezprzewodowa: **Wi-Fi 7 | Bluetooth 5.4**
- Transmisja danych: **Wi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 2.5Gb Ethernet)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **4 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **256 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR5**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- 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: **305 mm**
- Obsługa Raid: **tak**
- 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 gniazdo M.2 (PCIe 5.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen2 x2) typ C2 x 8-pin ATX 12V2 x gniazdo M.2 (PCIe 4.0)**

- 
- Złącza na tylnym panelu: **1 x Display Port1 x HDMI1 x RJ452 x USB 3.2 (Gen2)2 x USB 3.2 (Gen2) typ C4 x USB 3.2 (Gen1)Audio**gniazdo anteny Wi-Fi

Stwórz gotowy na każde wyzwanie – od wymagających sesji gamingowych po profesjonalne zadania twórcze. ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO stanowi niezawodne centrum dla Twojej stacji, zapewniając stabilność, zaawansowane możliwości połączeń oraz kompatybilność z aktualnymi technologiami. Dzięki niej efektywnie wykorzystasz potencjał nowoczesnych procesorów , ciesząc się płynnym działaniem w każdej sytuacji. To przemysłane rozwiązanie dla osób ceniących solidność i wysoką wydajność.

#### **Potencjał dla procesorów AMD Ryzen**

Wykorzystaj pełną siłę obliczeniową procesorów AMD Ryzen. Płyta główna ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO, wyposażona w gniazdo Socket AM5, obsługuje szeroki zakres jednostek AMD Ryzen z serii 7000, 8000 i 9000, od do Ryzen 9. Otrzymujesz platformę przygotowaną na obecne i nadchodzące generacje procesorów, co przekłada się na wysoką sprawność w grach, renderowaniu czy złożonych obliczeniach. Konstrukcja płyty gwarantuje stabilne i efektywne zasilanie, kluczowe dla utrzymania maksymalnej mocy CPU nawet przy intensywnym obciążeniu.

#### **Szybka pamięć i pojemna przestrzeń na dane**

Ciesz się szybkim dostępem do danych i wysoką płynnością pracy systemu. Płyta główna ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO obsługuje pamięć DDR5 , oferując cztery gniazda umożliwiające instalację do 256 GB pamięci RAM. Umożliwia to szybkie ładowanie aplikacji oraz efektywną pracę wielozadaniową, dzięki dwukanałowej obsłudze pamięci. Dla przechowywania danych dostępne jest jedno gniazdo M.2 z obsługą PCIe 5.0 dla bardzo wydajnych dysków SSD oraz dwa gniazda M.2 z PCIe 4.0. Cztery porty Serial ATA III z obsługą konfiguracji RAID dodatkowo pozwalają na tworzenie elastycznych i pojemnych systemów pamięci masowej.

#### **Zaawansowane połączenia sieciowe i bogactwo portów**

Utrzymuj stabilne i bardzo szybkie połączenie z siecią, jednocześnie podłączając wszystkie potrzebne urządzenia peryferyjne. Płyta główna ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO posiada zintegrowaną kartę sieciową Realtek 2.5Gb Ethernet, co umożliwi szybki transfer danych i minimalne opóźnienia w grach online. Komunikacja bezprzewodowa to Wi-Fi 7 oraz Bluetooth 5.4, oferujące zaawansowane standardy dla szybkiego i stabilnego połączenia z siecią oraz akcesoriami. Na tylnym panelu znajdziesz szeroki zestaw złączy, w tym dwa USB 3.2 (Gen2), dwa USB 3.2 (Gen2) typu C oraz cztery USB 3.2 (Gen1), dostarczając wszechstronność dla Twoich urządzeń.

#### **Dźwięk przestrzenny i możliwość rozbudowy**

Przenieś się w świat bogatego i szczegółowego dźwięku, który wzbogaci Twoje multimedialne doświadczenia. Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC1220P 7.1 dostarcza przestrzenne i klarowne brzmienie, istotne dla pełnych wrażeń w grach i podczas oglądania filmów. Masz także do dyspozycji dwa złącza PCI-Express x16, które umożliwiają instalację wydajnych kart graficznych oraz innych kart rozszerzeń. Dwa dodatkowe złącza PCI-Express x1 zapewniają elastyczność w rozbudowie systemu, pozwalając na personalizację Twojej konfiguracji zgodnie z indywidualnymi potrzebami.

#### **Konstrukcja zapewniająca trwałość i stabilność**

Wybierając płytę główną ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO, zyskujesz pewność trwałości i niezawodności, które są kluczowe dla każdego użytkownika. Standard gwarantuje szeroką kompatybilność z większością obudów komputerowych, a solidna konstrukcja, charakterystyczna dla serii TUF GAMING, umożliwia stabilne działanie nawet w intensywnych warunkach. Dwa 8-pinowe złącza ATX 12V oraz główna wtyczka zasilania ATX 24pin dostarczają ciągle i stabilne zasilanie dla wszystkich komponentów. To rozwiązanie, które wspiera utrzymanie wysokiej wydajności i długiej żywotności Twojego systemu, pozwalając polegać na sprzęcie każdego dnia.

ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO