

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-tuf-gaming-h770-pro-wifi-p-55632.html>

ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI



Cena brutto	1 026 zł
Cena netto	834 zł
Cena poprzednia	1 231 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	TUF GAMING H770-PRO WIFI
Kod EAN	4711387008249
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H770**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Asus**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Asus**
- Przeznaczenie: **Intel**
- 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 (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: **DDR5-4000 (PC5-32000)DDR5-4800 (PC5-38400)DDR5-5000 (PC5-40000)DDR5-5200 (PC5-41600)DDR5-5400 (PC5-43200)DDR5-5600 (PC5-44800)**
- Typ obsługiwanej pamięci OC: **DDR5-5800 (PC5-46400)DDR5-6000 (PC5-48000)DDR5-6200 (PC5-49600)DDR5-6400 (PC5-51200)DDR5-6600 (PC5-52800)DDR5-6800 (PC5-54400)DDR5-7000 (PC5-56000)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1700**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G6XXXIntel Core i3-12XXXIntel Core i3-13XXXIntel Core i5-12XXXIntel Core i5-13XXXIntel Core i7-12XXXIntel Core i7-13XXXIntel Core i9-12XXXIntel Core i9-13XXXIntel Pentium G7XXX**
- 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 (0,1,5,10)**
- 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 USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C4 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 C2 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB 3.2 (Gen1)Audiogniazdo anteny Wi-FiSPDIF out**

ASUS PRIME H610M-A WIFI D4 stanowi solidną bazę dla budowy nowoczesnego , oferując użytkownikowi stabilność i niezawodność, które są kluczowe w codziennej pracy oraz rozrywce. Zaprojektowana z myślą o procesorach Intel dwunastej generacji, umożliwia stworzenie systemu o optymalnej wydajności, zdolnego sprostać różnorodnym zadaniom. Ta płyta główna micro- łączy w sobie przemyślaną konstrukcję z funkcjonalnością, stając się centrum domowego lub biurowego środowiska obliczeniowego. Użytkownik zyskuje platformę gotową na przyszłe wyzwania, wspierającą najnowsze technologie.

Nowoczesna platforma dla procesorów Intel

Z płytą główną ASUS PRIME H610M-A WIFI D4 użytkownik otrzymuje dostęp do najnowszych osiągnięć technologicznych firmy Intel, dzięki obsłudze procesorów dwunastej generacji z gniazdem Socket 1700. Można swobodnie wybierać spośród jednostek Intel , i5, i7, i9, a także Celeron czy Pentium, dopasowując wydajność do indywidualnych potrzeb. Ta elastyczność pozwala na zbudowanie komputera zarówno do podstawowych zadań, jak i bardziej wymagających zastosowań. System pracuje płynnie i efektywnie, niezależnie od obciążenia.

Szybka i pojemna pamięć

Doświadczysz płynnej pracy aplikacji i szybkiego ładowania gier dzięki obsłudze pamięci RAM DDR4 o taktowaniu do 3200 MHz. Płyta główna ASUS PRIME H610M-A WIFI D4 wyposażona jest w dwa gniazda , umożliwiające instalację do 64 GB pamięci operacyjnej w konfiguracji dwukanałowej. Taka pojemność i prędkość zapewniają komfortowe środowisko dla multitaskingu, edycji multimediów czy intensywnych sesji gamingowych. Zyskujesz stabilność i szybkość, które przekładają się na komfort użytkowania.

Elastyczne opcje rozbudowy dla dysków i kart

Płyta główna ASUS PRIME H610M-A WIFI D4 oferuje szerokie możliwości rozbudowy, aby sprostać rosnącym wymaganiom użytkownika. Dwa gniazda M.2 umożliwiają podłączenie ultraszybkich dysków SSD NVMe, co znacząco przyspiesza uruchamianie systemu i ładowanie aplikacji. Dodatkowo, cztery porty Serial ATA III pozwalają na podłączenie tradycyjnych dysków lub SSD, zapewniając dużą przestrzeń na dane. Jeden slot PCI-Express x16 oraz jeden PCI-Express x1 otwierają drogę do instalacji wydajnych kart graficznych oraz innych kart rozszerzeń, zwiększając funkcjonalność komputera.

Kompleksowa łączność: bezprzewodowa, przewodowa i porty

Płyta główna ASUS PRIME H610M-A WIFI D4 zapewnia wszechstronne opcje łączności. Ciesz się swobodą bezprzewodowego dostępu do internetu i urządzeń dzięki wbudowanej karcie Wi-Fi 5 oraz modułowi Bluetooth 5.0. Stabilne i szybkie połączenie Wi-Fi pozwala na strumieniowanie multimediów w wysokiej jakości i komfortowe przeglądanie sieci bez kabli, a technologia Bluetooth 5.0 ułatwia parowanie bezprzewodowych słuchawek, myszy czy klawiatur. Zintegrowana karta sieciowa Intel GbE LAN zapewnia z kolei niezawodne i szybkie połączenie przewodowe, idealne dla graczy i osób wymagających maksymalnej stabilności. Dodatkowo, płyta udostępnia szeroki wachlarz złączy na tylnym panelu, zapewniając kompleksową łączność z różnorodnymi urządzeniami. Dostępne porty HDMI, DisplayPort i VGA pozwalają na podłączenie wielu monitorów. Użytkownik ma do dyspozycji dwa porty USB 3.2 (Gen2) oraz cztery standardowe porty USB, co umożliwia szybki transfer danych i podłączenie wszystkich niezbędnych akcesoriów. Gniazdo anteny Wi-Fi oraz porty audio Realtek 7.1 dopełniają funkcjonalności, oferując pełne spektrum możliwości połączeniowych.

Immersyjny dźwięk i kompaktowa konstrukcja

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 w płycie głównej ASUS PRIME H610M-A WIFI D4 dostarcza bogate i przestrzenne wrażenia audio, które wzbogacają każdą sesję gamingową, filmową czy muzyczną. Dźwięk staje się bardziej immersyjny, co pozwala w pełni zanurzyć się w cyfrowym świecie. Kompaktowy format micro-ATX (244 x 211 mm) tej płyty głównej sprawia, że jest ona doskonałym wyborem do budowy mniejszych, estetycznych , które nie zajmują wiele miejsca. Dzięki temu można stworzyć wydajną stację roboczą lub centrum rozrywki, które harmonijnie wkomponuje się w każde wnętrze.

ASUS TUF GAMING H770-PRO WIFI