

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/asus-prime-h810m-a-wifi-p-58152.html>

ASUS PRIME H810M-A WIFI

Cena brutto	568 zł
Cena netto	461 zł
Cena poprzednia	681 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	PRIME H810M-A WIFI
Kod EAN	4711387842522
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS PRIME H810M-A WIFI

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H810**
- 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: **Intel Wi-Fi 6 | Bluetooth 5.3**
- Transmisja danych: **BluetoothWi-Fi**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek 1GbE LAN)**
- Dwukanałowa obsługa pamięci: **tak**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **128 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)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 1851**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Core Ultra 5 seria 2Intel Core Ultra 7 seria 2Intel Core Ultra 9 seria 2**
- 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: **222 mm**
- Wysokość: **244 mm**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x11 x PCI-Express x16**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x 8-pin ATX 12V1 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 PS/21 x RJ452 x USB 3.2 (Gen2)4 x USB Audiogniazdo anteny Wi-Fi**

Kompaktowa ASUS PRIME H810M-A WIFI stanowi solidną bazę dla budowy nowoczesnego systemu komputerowego. Stworzona

z myślą o procesorach Ultra 5, 7 i 9 drugiej generacji, zapewnia użytkownikowi stabilność i dynamikę działania, niezbędną w codziennej pracy oraz rozrywce. Jej format micro- sprawia, że idealnie odnajduje się w mniejszych obudowach, oferując jednocześnie pełen zakres funkcji. Dzięki niej doświadczysz płynności w obsłudze wymagających aplikacji i gier.

Moc obliczeniowa i kompatybilność

Ta płyta główna jest gotowa na przyjęcie najnowszych procesorów Intel Core Ultra serii 2, w tym modeli 5, 7 i 9, dzięki zastosowaniu gniazda Socket 1851 oraz chipsetu Intel H810. Oznacza to, że masz do dyspozycji potężne możliwości obliczeniowe, które pozwolą Ci na swobodne wykonywanie złożonych zadań, od edycji wideo po intensywne sesje gamingowe. Płyta ta stanowi solidną platformę dla przyszłościowych konfiguracji.

Szybkość pamięci operacyjnej

Dla użytkownika oznacza to błyskawiczny dostęp do danych i płynną pracę systemu, nawet przy wielu otwartych aplikacjach jednocześnie. Płyta główna ASUS PRIME H810M-A WIFI obsługuje moduły pamięci DDR5 o imponującej częstotliwości do 6400 MHz. Dwa sloty umożliwiają zainstalowanie do 128 GB pamięci RAM w trybie dwukanałowym, co znacząco przyspiesza przetwarzanie informacji i optymalizuje wydajność w zaawansowanych programach.

Elastyczność rozbudowy pamięci masowej

Zyskujesz swobodę w konfiguracji przestrzeni na dane, niezależnie od tego, czy preferujesz ultraszybkie dyski SSD, czy pojemne rozwiązania . Płyta główna ASUS PRIME H810M-A WIFI dysponuje dwoma złączami M.2 z obsługą standardu PCIe 4.0, co przekłada się na błyskawiczne uruchamianie systemu i aplikacji. Dodatkowo, cztery porty SATA III umożliwiają podłączenie tradycyjnych dysków, dając elastyczność w zarządzaniu plikami.

Zaawansowane możliwości graficzne i rozszerzeń

Dla entuzjastów grafiki i graczy, płyta główna ASUS PRIME H810M-A WIFI oferuje złącze PCI-Express x16, pozwalające na montaż wydajnej, dedykowanej karty graficznej. Dzięki temu możesz cieszyć się wysoką jakością obrazu i płynnością w najbardziej wymagających grach i aplikacjach graficznych. Dostępne złącze PCI-Express x1 otwiera drogę do podłączenia dodatkowych kart rozszerzeń, zwiększając funkcjonalność Twojego komputera.

Niezawodna łączność bezprzewodowa

Płyta ASUS PRIME H810M-A WIFI integruje kartę sieciową Intel oraz moduł Bluetooth 5.3. Dzięki Wi-Fi 6 doświadczysz szybkiego i stabilnego dostępu do internetu, co jest kluczowe dla strumieniowania w wysokiej rozdzielczości, gier online i efektywnej pracy zdalnej. Moduł Bluetooth 5.3 natomiast zapewnia sprawną komunikację z akcesoriami takimi jak , myszy czy klawiatury, zwiększając komfort użytkownika.

Stabilne połączenia sieciowe

Oprócz zaawansowanych możliwości bezprzewodowych, płyta główna ASUS PRIME H810M-A WIFI wyposażona jest w przewodową kartę sieciową Realtek 1GbE LAN. To rozwiązanie jest idealne dla tych, którzy cenią sobie maksymalną stabilność i niskie opóźnienia w sieci lokalnej, na przykład podczas przesyłania dużych plików czy w trakcie rozgrywki multiplayer, gdzie każda milisekunda ma znaczenie.

Wszechstronny panel tylny

Płyta główna ASUS PRIME H810M-A WIFI oferuje bogaty zestaw portów na tylnym panelu, co ułatwia podłączanie wszelkich urządzeń peryferyjnych. Znajdziesz tu porty HDMI i DisplayPort do obsługi monitorów, PS/2 dla starszych klawiatur i myszy, a także cztery porty USB, w tym dwa w szybkim standardzie USB 3.2 Gen2, które umożliwiają błyskawiczny transfer danych. Dostępne gniazdo anteny Wi-Fi zapewnia optymalny zasięg połączeń bezprzewodowych.

Jakość dźwięku

Wbudowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 w płycie głównej ASUS PRIME H810M-A WIFI dostarcza czysty i przestrzenny dźwięk. Użytkownik może cieszyć się immersyjnymi wrażeniami audio podczas oglądania filmów, słuchania muzyki czy grania, co znacząco podnosi jakość cyfrowej rozrywki.

Płyta główna ASUS PRIME H810M-A WIFI: kompaktowa konstrukcja

Format micro-ATX płyty głównej ASUS PRIME H810M-A WIFI sprawia, że jest ona doskonałym wyborem do budowy mniejszych, ale jednocześnie wydajnych systemów komputerowych. Jej wymiary (244 mm wysokości i 222 mm szerokości) pozwalają na łatwą integrację z szeroką gamą obudów, oferując jednocześnie wystarczającą przestrzeń na kluczowe komponenty i efektywne zarządzanie kablami.

ASUS PRIME H810M-A WIFI