

ASUS PRIME H810M-A-CSM



Cena brutto	618 zł
Cena netto	502 zł
Cena poprzednia	741 zł
Dostępność	Na zamówienie
Czas wysyłki	4 Dni
Kod producenta	PRIME H810M-A-CSM
Kod EAN	4711387844625
Producent	Asus

Opis produktu

ASUS PRIME H810M-A-CSM

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)**
- 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 Audio**

ASUS PRIME H810M-A-CSM to w formacie micro-, stworzona, aby stanowić niezawodną i wydajną bazę dla najbardziej wymagających konfiguracji. Zaprojektowana z myślą o procesorach Ultra 5, 7 i 9 serii 2, wyposażona w gniazdo Socket 1851 oraz chipset Intel H810, zapewnia stabilność i optymalizację działania, niezbędne w codziennej pracy oraz rozrywce. Z tą płytą główną zyskujesz platformę gotową na przyszłe wyzwania, oferującą płynne działanie w nowoczesnych aplikacjach i grach.

Obsługa procesorów nowej generacji

Doświadcz pełnej mocy obliczeniowej dzięki kompatybilności ASUS PRIME H810M-A-CSM z najnowszymi procesorami Intel Core Ultra 5, 7 i 9 z drugiej generacji. Gniazdo Socket 1851 gwarantuje, że Twój system będzie gotowy na obsługę najbardziej zaawansowanych zadań, od intensywnej pracy wielozadaniowej po wymagające aplikacje kreatywne i dynamiczne rozgrywki. To rozwiązanie pozwoli Ci cieszyć się niezrównaną wydajnością i responsywnością, niezależnie od tego, co akurat robisz.

Błyskawiczna pamięć DDR5

Zyskaj przewagę dzięki obsłudze modułów pamięci DDR5, które oferują niezrównaną szybkość i efektywność. ASUS PRIME H810M-A-CSM wspiera moduły o częstotliwościach do 6400 MHz, co przekłada się na płynniejszą pracę w najbardziej wymagających zastosowaniach, takich jak edycja wideo, renderowanie czy intensywne sesje gamingowe. Dwa sloty umożliwiają rozbudowę pamięci RAM do 128 GB w trybie dwukanałowym, co znacząco zwiększa responsywność systemu i usprawnia pracę z wieloma aplikacjami jednocześnie.

Zaawansowane opcje przechowywania danych

Rozbuduj swoją przestrzeń dyskową i przyspiesz transfer danych dzięki elastycznym możliwościom, które oferuje płyta główna ASUS PRIME H810M-A-CSM. Dwa gniazda M.2 (PCIe 4.0) pozwalają na podłączenie najszybszych dysków SSD, zapewniając błyskawiczny dostęp do systemu i aplikacji. Dodatkowo, cztery porty SATA III umożliwiają łatwe podłączenie tradycyjnych dysków, co daje dużą swobodę w zarządzaniu przestrzenią na dane i multimedialne zasoby.

Elastyczne możliwości rozszerzeń

Stwórz system idealnie dopasowany do Twoich potrzeb, korzystając z szerokiej możliwości rozbudowy, jakie oferuje ta płyta główna. Złącze PCI-Express x16 jest gotowe na przyjęcie wydajnej karty graficznej, co jest kluczowe dla entuzjastów gier i profesjonalistów graficznych. Dodatkowo złącze PCI-Express x1 pozwala na instalację kart rozszerzeń, takich jak karty sieciowe czy dźwiękowe, zwiększając funkcjonalność Twojego .

Bogaty zestaw portów

Na tylnym panelu ASUS PRIME H810M-A-CSM znajdziesz wszechstronny zestaw portów, który ułatwia podłączenie wszystkich niezbędnych urządzeń peryferyjnych. Dwa porty USB 3.2 Gen2 zapewniają błyskawiczny transfer danych, idealny do szybkich dysków zewnętrznych. Dostępne są również porty HDMI i DisplayPort do podłączenia monitorów, porty PS/2 dla starszych urządzeń, a także złącze RJ45 oraz dodatkowe porty USB, co gwarantuje wszechstronną łączność dla każdego użytkownika.

Stabilna łączność sieciowa

Ciesz się niezawodnym i szybkim połączeniem internetowym dzięki zintegrowanej karcie sieciowej Realtek 1GbE LAN. To rozwiązanie jest kluczowe dla płynnego streamingu wideo, komfortowej pracy zdalnej oraz dynamicznych rozgrywek online, minimalizując opóźnienia i zapewniając stabilność połączenia. Dzięki niej, Twój będzie zawsze gotowy do szybkiej wymiany danych.

Krystalicznie czysty dźwięk

Zanurz się w świecie bogatego i czystego dźwięku dzięki zintegrowanej karcie dźwiękowej Realtek 7.1. Niezależnie od tego, czy grasz, oglądasz filmy, czy pracujesz z multimediami, możesz liczyć na wysoką jakość audio, która wzbogaci Twoje doświadczenia. System Realtek 7.1 dostarcza przestrzenny dźwięk, który pozwala usłyszeć każdy detal i w pełni zanurzyć się w wirtualnym świecie.

ASUS PRIME H810M-A-CSM - niezawodność na lata

Płyta główna ASUS PRIME H810M-A-CSM została zbudowana z wysokiej jakości komponentów, co przekłada się na jej długą żywotność i stabilność działania. Zaawansowane systemy zarządzania energią dodatkowo wspierają niezawodność, chroniąc podzespoły i zapewniając optymalne warunki pracy. To solidna inwestycja, która będzie służyć Ci przez wiele lat, stanowiąc niezawodne serce Twojego komputera.

ASUS PRIME H810M-A-CSM