

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-h810m-h-p-55671.html>

Gigabyte H810M H



Cena brutto	449 zł
Cena netto	365 zł
Cena poprzednia	539 zł
Dostępność	Niedostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	H810M H
Kod EAN	4719331869540
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte H810M H

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H810**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Realtek GbE 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: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia**
NL Email: EU.grp@gigabyte.com
- Szerokość: **215 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 gniazdo M.2 (PCIe 4.0)1 x USB 3.2 (Gen1)1 x USB 3.2 (Gen1) typ C**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x USB 3.2 (Gen1)5 x USBAudio**

Budując wydajny i niezawodny , warto oprzeć go na stabilnych komponentach. Gigabyte H810M H, w kompaktowym formacie, stanowi bazę dla systemów z procesorami Ultra serii 2. Umożliwia ona sprawne działanie, korzystanie z szybkiej pamięci DDR5 oraz oferuje wszechstronne opcje rozbudowy, pozwalając na stworzenie dopasowanego do Twoich zadań, zarówno w środowisku pracy, jak i rozrywki.

Wsparcie dla procesorów Intel Core Ultra

Aby wykorzystać możliwości obliczeniowe procesorów Intel Core Ultra serii 2, potrzebna jest odpowiednia platforma. Płyta Gigabyte H810M H, wyposażona w gniazdo Socket 1851 i chipset Intel H810, udostępnia środowisko dla jednostek Intel Core Ultra 5, 7 i 9. To rozwiązanie pozwoli Twojemu systemowi sprostać wymagającym obciążeniom – od zaawansowanych aplikacji biurowych po intensywne sesje gamingowe, korzystając z potencjału aktualnych technologii Intel.

Szybka pamięć DDR5 z obsługą dwukanałową

Doświadcz płynnego działania aplikacji i szybkiego uruchamiania systemu dzięki obsłudze pamięci DDR5. Płyta główna dysponuje dwoma gniazdami , umożliwiającymi montaż do 128 GB pamięci RAM, pracującej w zakresie częstotliwości od DDR5-4800 do DDR5-6400. Dwukanałowa architektura pamięci poprawia przepustowość, co przekłada się na lepszą responsywność i efektywność przy wielozadaniowości, nawet z wymagającymi programami.

Wydajne magazynowanie danych M.2 PCIe 4.0

Zredukuj czas oczekiwania na start systemu operacyjnego i ładowanie gier, korzystając z szybkich opcji przechowywania danych. Płyta Gigabyte H810M H integruje gniazdo M.2 z interfejsem PCIe 4.0, przeznaczone dla dysków SSD NVMe o wysokiej prędkości. Dodatkowo, cztery złącza Serial ATA III dają elastyczność w rozbudowie przestrzeni dyskowej o tradycyjne dyski lub inne nośniki SSD, zapewniając zarówno pojemność, jak i różnorodność konfiguracji.

Wszechstronne opcje połączeń

Podłączaj swoje urządzenia peryferyjne i karty rozszerzeń z łatwością. Tylny panel płyty głównej wyposażono w port HDMI do wyświetlania obrazu, złącze PS/2 dla starszych urządzeń wejścia oraz różnorodne porty USB, w tym szybkie USB 3.2 (Gen1). Na płycie głównej dostępne są też dodatkowe złącza USB 3.2 (Gen1), w tym jedno typu C, które można wyprowadzić na przedni panel obudowy. Gniazda PCI-Express x16 i PCI-Express x1 pozwalają na instalację dedykowanej karty graficznej i innych komponentów, zwiększając możliwości Twojego systemu.

Stabilne połączenie sieciowe i bogaty dźwięk

Korzystaj ze stałego i szybkiego dostępu do sieci, co ma znaczenie dla płynności gier online oraz strumieniowania treści w wysokiej jakości. Zintegrowana karta sieciowa Realtek GbE LAN gwarantuje niezawodną transmisję danych. Dodatkowo, wbudowana karta dźwiękowa Realtek 7.1 dostarcza przestrzenny dźwięk, umożliwiając Ci głębsze zaangażowanie w rozgrywki i seanse filmowe, poprzez czyste i dynamiczne wrażenia słuchowe.

Gigabyte H810M H