



## ASRock H810M-H

Cena brutto	<b>369 zł</b>
Cena netto	<b>300 zł</b>
Cena poprzednia	<b>442 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>2 Dni</b>
Kod producenta	<b>H810M-H</b>
Kod EAN	<b>4711581490833</b>
Producent	<b>ASRock</b>

### Opis produktu

#### ASRock H810M-H

#### Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H810**
- Grupa produktowa: **Płyty główne ASRock**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **ASRock**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek ALC897 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Gigabit 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: **ASRock ASRock Europe B.V. Bijsterhuizen 11-11 6546 AR Nijmegen Holandia NL Email: sales@asrock.nl**
- Szerokość: **193 mm**
- Wysokość: **220 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)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ452 x USB 3.2 (Gen1)4 x USBAudio**

Zbuduj stabilny i efektywny , który sprosta codziennym wyzwaniom, dzięki płycie głównej ASRock H810M-H. Ta kompaktowa konstrukcja micro-, bazująca na chipsecie Intel H810, stanowi stabilną platformę dla procesorów Ultra serii 2. Użytkownik zyskuje dostęp do zaawansowanych rozwiązań, które umożliwią płynne działanie w pracy, rozrywce i podczas wielozadaniowości, doskonale pasując do mniejszych obudów. Osiągnij niezbędną moc obliczeniową, instalując Core Ultra serii 2 w gnieździe Socket 1851. ASRock H810M-H jest w pełni kompatybilna z jednostkami Intel Core Ultra 5, Ultra 7 oraz Ultra 9, co otwiera drogę do budowy wydajnego systemu. Twój komputer będzie efektywnie radził sobie z wymagającymi aplikacjami,

---

oferując płynność w grach i komfortową wielozadaniowość, przygotowując platformę na przyszłe zastosowania.

#### **Szybka pamięć DDR5 dla płynności**

Ciesz się szybką reakcją systemu i błyskawicznym ładowaniem programów dzięki wsparciu dla pamięci RAM typu DDR5. Dwa gniazda na płycie ASRock H810M-H umożliwiają instalację do 128 GB pamięci, co jest wystarczające nawet w wymagających zadaniach. Dwukanałowa obsługa pamięci dodatkowo zwiększa przepustowość, co jest istotne dla lepszej wydajności w najbardziej obciążających scenariuszach, od edycji wideo po intensywne sesje grania. Płyta obsługuje moduły DDR5 o prędkościach od 4800 do 6400 MHz, pozwalając na efektywne wykorzystanie potencjału pamięci.

#### **Szybki dostęp do danych z M.2 PCIe 4.0 i SATA**

Uzyskaj szybki dostęp do plików i aplikacji dzięki zaawansowanym rozwiązaniom pamięci masowej. Płyta główna ASRock H810M-H wyposażona jest w jedno gniazdo M.2 z interfejsem PCIe 4.0, które obsługuje bardzo szybkie dyski SSD NVMe. To umożliwi szybkie uruchamianie systemu operacyjnego i ulubionych programów. Dostępne są również cztery złącza Serial ATA III dla standardowych dysków i SSD, co daje swobodę w konfiguracji przestrzeni dyskowej.

#### **Możliwości rozbudowy komponentów**

Dopasuj komputer, aby odpowiadał Twoim zmieniającym się potrzebom, dzięki elastycznym opcjom rozbudowy. Płyta główna ASRock H810M-H oferuje jedno złącze PCI-Express x16, przeznaczone dla wydajnych kart graficznych, oraz jedno złącze PCI-Express x1, dla dodatkowych kart, takich jak sieciowe czy dźwiękowe. Taka konfiguracja daje swobodę w tworzeniu systemu, który możesz rozwijać i dostosowywać do swoich wymagań.

#### **Łączność dla urządzeń i multimediiów**

Bezproblemowo podłącz wszystkie niezbędne urządzenia peryferyjne i monitory, dzięki licznemu zestawowi portów. Na tylnym panelu płyty głównej ASRock H810M-H znajdziesz port HDMI, umożliwiający podłączenie wyświetlacza, a także port PS/2 dla starszych akcesoriów. Niezawodne połączenie internetowe oferuje port RJ45 z zintegrowaną kartą sieciową Gigabit LAN. Do dyspozycji masz również dwa porty USB 3.2 (Gen1) o dużej prędkości oraz cztery standardowe porty USB, a także złącza audio. Wewnętrzne złącze USB 3.2 (Gen1) na płycie głównej upraszcza wyprowadzenie dodatkowych portów na przedni panel obudowy.

#### **Dźwięk i kompaktowy rozmiar płyty**

Zintegrowana karta dźwiękowa Realtek ALC897 7.1 dostarcza przestrzenne i szczegółowe brzmienie, poprawiając Twoje doświadczenia w grach i multimediami. Dzięki temu usłyszysz każdy detal, co może zwiększyć Twoje zaangażowanie w rozgrywkę czy seanse filmowe. Płyta główna ASRock H810M-H w formacie micro-ATX (193 mm x 220 mm) umożliwia zbudowanie funkcjonalnego zestawu w mniejszej obudowie, oferując jednocześnie szeroką kompatybilność i potencjał rozbudowy.

ASRock H810M-H