

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-h810m-h-lga1851-mb-p-287712.html>

## GIGABYTE H810M H LGA1851 MB



Cena brutto	<b>374,34 zł</b>
Cena netto	<b>304,34 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnie sztuki</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>47764303</b>
Kod producenta	<b>H810M H</b>
Kod EAN	<b>4719331869540</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE H810M H zapewnia solidne podstawy do budowy niezawodnego komputera PC, wyposażonego w sprzęt, który sprosta wymaganiom zarówno codziennych zadań, jak i wysokowydajnych gier. Dzięki wsparciu dla procesorów Intel Core Ultra i dwukanałowej architekturze pamięci, ta płyta główna micro ATX posiada 2 sloty DIMM i obsługuje pamięci DDR5 SDRAM o prędkości do 3200 MHz. Chipset Intel H810 Express zapewnia stabilność i wydajność, wzbogacone o funkcje takie jak dedykowana osłona termiczna M.2 i RGB FUSION do personalizacji.

Mocną stroną jest łączność, obejmująca liczne porty, w tym 5 USB 2.0, 1 USB 3.2 Gen 1, USB-C 3.2 Gen 1 oraz różne interfejsy audio i wideo, takie jak HDMI i VGA. Dzięki solidnej konstrukcji zasilania, która obejmuje solidne złączka zasilania i wielofazowy system zasilania, ta płyta główna zapewnia stałą wydajność. Dodatkowe funkcje, takie jak monitorowanie sprzętu, Q-Flash i konstrukcja przyjazna dla majsterkowiczów sprawiają, że GIGABYTE H810M H jest praktycznym wyborem dla osób poszukujących stabilności i wydajności w swoich konstrukcjach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Solidna konstrukcja zasilania**  
Płyta główna posiada 4+2+1 fazową konstrukcję zasilania wraz z solidnymi złączkami zasilania, zapewniając stabilne i niezawodne dostarczanie energii dla optymalnej wydajności.
- **Rozbudowane opcje łączności**  
Dzięki połączeniu portów USB 3.2 Gen 1, USB 2.0, HDMI i VGA, płyta główna zapewnia szereg połączeń dla urządzeń peryferyjnych i dodatkowego sprzętu.
- **Zaawansowane funkcje chłodzenia**  
Dzięki zastosowaniu technologii M.2 Thermal Guard oraz GIGABYTE Smart Fan 6, płyta główna utrzymuje optymalną temperaturę pracy, zwiększając ogólną stabilność systemu.
- **Elastyczne możliwości przechowywania danych**  
Obsługuje konfiguracje RAID z 4 gniazdami SATA-600 i 1 gniazdem M.2, umożliwiając wszechstronne rozwiązania pamięci masowej dostosowane do potrzeb użytkownika.
- **Możliwość rozbudowy i łatwość obsługi**  
Dzięki konstrukcji przyjaznej dla majsterkowiczów i funkcjom takim jak PCIe EZ Latch, ta płyta główna została zaprojektowana z myślą o łatwej modernizacji, zaspokajając potrzeby zarówno entuzjastów, jak i zwykłych użytkowników.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE H810M H LGA1851 MB

Gigabyte H810M H - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - H810 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanałów)

4719331869540

36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Płyta główna - ATX micro

Intel H810 Express

Gniazdo LGA1851

1

---

Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	128 GB
Technologia:	DDR5
Bus Clock:	3200 MHz, 2800 MHz
Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM:	ECC (praca w trybie innym niż ECC), bez ECC
Rejestrowana lub buforowana:	Niebuforowana
Charakterystyka:	Intel Extreme Memory Profiles (XMP), dwa kanały DDR, obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC
Audio	
Typ:	High Definition Audio (8-kanałowy)
Zgodność z normami:	Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości
LAN	
Interfejsy sieciowe:	Gigabit Ethernet
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 4.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key)
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x USB 3.2 Gen 1 5 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x VGA 1 x klawiatura PS/2 / mysz 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x SPI - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Złącza zasilania:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Charakterystyka	
Typ BIOS:	AMI
Cechy BIOSu:	UEFI BIOS, obsługa PnP 1.0a, DMI 2.7, obsługa WfM 2.0, obsługuje SMBIOS 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Kontrola wentylatora, ostrzeżenie o awarii wentylatora, wykrywanie prędkości wentylatora, napięcie systemu, wykrywanie temperatury, prędkość przepływu chłodzenia wodą
Cechy hardware:	4+2+1 Phase Power Design, Q-Flash, DIY Friendly Design, radiator układu scalonego, RGB FUSION, Zatrask PCIe EZ, EZ Debug LED, konstrukcja radiatora VRM, GIGABYTE Smart Fan 6, Ultra Durable, M.2 Thermal Guard, Solid Pin Power Connectors
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Tarcza IO
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, menedżer LAN
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	21.5 cm

Dane techniczne przekazywane nam są przez firmy trzecie do celów informacyjnych. Nie ponosimy żadnej odpowiedzialności za zawarte w nich ewentualne błędy.