

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-h810m-k-lga1851-1xdp-1xhdmip-294023.html>



## GIGABYTE H810M K LGA1851 1xDP 1xHDMI

Cena brutto	<b>349,96 zł</b>
Cena netto	<b>284,52 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48045493</b>
Kod producenta	<b>H810M K</b>
Kod EAN	<b>4719331868697</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE H810M K oferuje funkcje umożliwiające wykonywanie wymagających zadań obliczeniowych. Wyposażona jest w chipset Intel H810 Express i obsługuje procesory Intel Core Ultra, co czyni ją podstawą każdej konfiguracji. Dzięki obsłudze pamięci DDR5 SDRAM płyta główna obsługuje prędkości pamięci 5600 MT/s i 6400 MT/s, zapewniając wydajność podczas wielozadaniowości i gier. Wyposażona w opcje łączności, płyta główna H810M K posiada wiele portów USB 3.2 Gen 1 i USB 2.0, a także wyjścia HDMI i DisplayPort do podłączenia monitorów. Wyjście audio w wysokiej rozdzielczości poprawia wrażenia multimedialne dzięki obsłudze 8-kanalowego dźwięku. Wytrzymała konstrukcja i funkcje monitorowania sprzętu zapewniają niezawodne działanie, dzięki czemu ta płyta główna jest idealnym wyborem dla entuzjastów i użytkowników poszukujących stabilności i wydajności w swoich systemach.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Wysoka wydajność**  
Płyta główna GIGABYTE H810M K wykorzystuje chipset Intel H810 Express, zapewniający kompatybilność z procesorami Intel Core Ultra, co przekłada się na wydajne zarządzanie zadaniami i produktywność.
- **Obsługa szybkiej pamięci**  
Zaprojektowana z myślą o architekturze pamięci dwukanałowej, ta płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM o prędkości do 6400 MT/s, zapewniając przepustowość niezbędną do wymagających zastosowań.
- **Wszechstronne opcje łączności**  
Wyposażona w wiele portów USB 3.2 Gen 1, wyjścia HDMI i DisplayPort, ta płyta główna umożliwia obsługę urządzeń peryferyjnych i elastyczne konfiguracje multimedialne.
- **Ulepszone wrażenia audio**  
H810M K oferuje wyjście audio w wysokiej rozdzielczości z obsługą 8 kanałów, zapewniając dźwięk do gier i multimedii, podnosząc ogólny komfort użytkownika.
- **Niezawodne monitorowanie sprzętu**  
Ta płyta główna zawiera zaawansowane funkcje monitorowania sprzętu, umożliwiające użytkownikom śledzenie napięcia systemu, temperatury i prędkości wentylatorów, zapewniając wydajność i trwałość.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE H810M K LGA1851 1xDP 1xHDMI  
Gigabyte H810M K - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - H810 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)  
4719331868697  
36 miesięcy w serwisie

EAN:

Reklamacje:

Ogólne

Typ produktu:

Typ chipsetu:

Port procesora:

Max ilość procesorów:

Zgodne rodzaje procesorów:

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny:

Płyta główna - ATX micro

Intel H810 Express

Gniazdo LGA1851

1

(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))

128 GB

---

Technologia:	DDR5
Bus Clock:	5600 MT/s, 6400 MT/s
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:	2 x USB 3.2 Gen 1 4 x USB 2.0 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack
Wewnętrzne interfejsy:	2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 2.0 - nagłówek 1 x dźwięk - 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:	3+1+2 Phase Power Design, radiator układu scalonego, Kondensatory Audio Najwyższej Jakości, DIY Friendly Design, Zatrząsk PCIe EZ, GIGABYTE Smart Fan 6, Ultra Durable, Q-Flash
Różne	
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, menedżer LAN
Szerokość:	22.6 cm
Głębokość:	18.5 cm

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