

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-h810m-g-wifi6-gen5-lga1851-p-355438.html>

## GIGABYTE H810M G WIFI6 GEN5 LGA1851



Cena brutto	<b>486,03 zł</b>
Cena netto	<b>395,15 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1-3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>48283837</b>
Kod producenta	<b>H810M G WIFI6 GEN5</b>

### Opis produktu

#### Opis

Płyta główna GIGABYTE H810M GAMING WIFI6 GEN5 została zaprojektowana z myślą o graczach i entuzjastach komputerów PC, którzy poszukują wysokiej wydajności i elastyczności w swoich systemach. Obsługująca procesory Intel Core Ultra i wyposażona w chipset Intel H810 Express, ta płyta główna w formacie micro ATX oferuje imponującą prędkość pamięci RAM do 6400 MT/s, zapewniając wydajną wielozadaniowość i płynną rozgrywkę. Dzięki dwóm gniazdom DIMM oraz obsłudze pamięci zarówno z korekcją błędów (ECC), jak i bez niej, umożliwia łatwą rozbudowę i skalowalność.

Łączność jest kluczową cechą, ponieważ ta płyta główna jest wyposażona w wiele portów USB, w tym USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 i USB 2.0, a także wyjścia HDMI i DisplayPort zapewniające wszechstronne opcje wyświetlania. Zaawansowane możliwości sieciowe obejmują 2,5 Gigabit Ethernet i Wi-Fi 6, zapewniające szybki i niezawodny transfer danych. Dodatkowe funkcje, takie jak GIGABYTE Smart Fan 6 do sterowania wentylatorami, M.2 Thermal Guard dla zoptymalizowanej wydajności oraz RGB FUSION do personalizacji wyglądu, sprawiają, że H810M GAMING WIFI6 GEN5 jest idealnym wyborem dla każdego nowoczesnego zestawu do gier.

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Bogate możliwości podłączenia**

Płyta główna GIGABYTE H810M GAMING WIFI6 GEN5 oferuje szeroki wybór opcji łączności, w tym wiele portów USB, HDMI i DisplayPort. Zapewnia to kompatybilność z szeroką gamą urządzeń peryferyjnych i wyświetlaczy, dzięki czemu idealnie nadaje się do różnorodnych konfiguracji.

- **Zaawansowana obsługa pamięci**

Ta płyta główna obsługuje pamięć DDR5 SDRAM o prędkości do 6400 MT/s, co pozwala na optymalną wydajność w grach i podczas wykonywania wielu zadań jednocześnie. Architektura dwukanałowa oraz kompatybilność z pamięcią ECC i non-ECC zwiększają wszechstronność dla użytkowników, którzy chcą zwiększyć możliwości swojego systemu.

- **Wydajne rozwiązania chłodzące**

Dzięki funkcjom takim jak GIGABYTE Smart Fan 6 i M.2 Thermal Guard chłodzenie jest zoptymalizowane pod kątem utrzymania wydajności podczas intensywnych sesji gamingowych. Rozwiązania te pomagają skutecznie zarządzać temperaturą systemu, zapewniając niezawodność i długą żywotność.

- **Intuicyjne funkcje BIOS**

Wyposażona w BIOS AMI i zaawansowane funkcje UEFI, płyta główna ułatwia konfigurację i zarządzanie ustawieniami systemu. Użytkownicy mogą korzystać z funkcji takich jak sterowanie wentylatorami, monitorowanie systemu i różne protokoły wsparcia, co poprawia komfort użytkownika.

- **Wszechstronne możliwości rozbudowy**

Płyta główna oferuje kilka gniazd rozszerzeń, w tym gniazda PCIe 5.0 x16 i M.2, co pozwala na szeroki zakres modernizacji. Ta elastyczność ułatwia dostosowywanie i rozbudowę systemu zgodnie z indywidualnymi preferencjami i wymaganiami.

Produkt:

Nazwa:

Opis:

GIGABYTE H810M G WIFI6 GEN5 LGA1851

Gigabyte H810M GAMING WIFI6 GEN5 - Płyta główna - ATX micro - Gniazdo LGA1851 - H810 Chipset - USB-C 3.2 Gen 1, USB 3.2 Gen 1 - 2.5 Gigabit LAN, Wi-Fi 6 - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN:

Reklamacje:	36 miesięcy w serwisie
Ogólne	
Typ produktu:	Płyta główna - ATX micro
Typ chipsetu:	Intel H810 Express
Port procesora:	Gniazdo LGA1851
Max ilość procesorów:	1
Zgodne rodzaje procesorów:	(obsługuje procesory Intel Core Ultra (Seria 2))
Obsługiwany RAM	
Rozmiar maksymalny:	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	
Kontroler sieciowy:	Realtek RTL8851BE
Interfejsy sieciowe:	2.5 Gigabit Ethernet, 802.11a/b/g/n/ac/ax
Rozszerzenie / połączenie	
Gniazda rozszerzeń:	1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 5.0 x16 1 x PCIe 3.0 x1 1 x M.2 socket (gniazdo 2280 M.2 M-Key) SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin PCIe 4.0 -złącza: 1 x M.2
Interfejsy pamięci masowej:	1 x USB 3.2 Gen 1 5 x USB 2.0
Interfejsy:	1 x HDMI 1 x DisplayPort 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x wejście audio - mini jack 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz
Wewnętrzne interfejsy:	1 x USB-C 3.2 Gen 1 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 4 x USB 2.0 - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x wyjście SPDIF - nagłówek 1 x SPI - 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:	Q-Flash, DIY Friendly Design, 4+1+2 Phase Power Design, EZ Debug LED, GIGABYTE Smart Fan 6, Zatrzask M.2 EZ, M.2 Thermal Guard, Zatrzask PCIe EZ, RGB FUSION, Ultra Durable, konstrukcja radiatora VRM, VRM Thermal Armor Advanced, WIFI EZ Plug
Różne	
Akcesoria w zestawie:	Antena Wi-Fi, podkładka gumowa dla SSD M.2 gruba/cienka
Dołączone przewody:	2 x kabel Serial ATA
Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security (OEM Version), GIGABYTE Control Center, HWiNFO, GIGABYTE Smart Backup
Zgodność z normami:	DisplayPort 2.1, HDCP 2.3
Szerokość:	24.4 cm
Głębokość:	21.5 cm

**CTI Telekom Sp. z o.o.**

02-389 Warszawa

al. Bohaterów Września 9

NIP: 5262666398

tel. +4822 398 89 00

---

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