

Link do produktu: <https://www.ctistore.pl/gigabyte-h410m-h-v2-lga-1200-ddr4-1xm2-4xsata-matx-mb-p-182383.html>



GIGABYTE H410M H V2 LGA 1200 DDR4 1xM.2 4xSATA mATX MB

Cena brutto	268,95 zł
Cena netto	218,66 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	1-3 dni
Numer katalogowy	4204695
Kod producenta	H410M H V2
Kod EAN	4719331815387

Opis produktu

Najważniejsze punkty sprzedaży

- **Smart Fan 5**

Dzięki Smart Fan 5 użytkownicy mogą zapewnić, że ich komputer do gier będzie mógł utrzymać wydajność przy zachowaniu niskiej temperatury. Dzięki Smart Fan 5 wprowadzono więcej hybrydowych głowic wentylatorów, które obsługują zarówno wentylatory PWM, jak i napięciowe, aby uczynić płytę główną bardziej przyjazną dla chłodzenia cieczą.

- **Chroń się przed siarkowaniem**

Związki siarki znajdujące się w powietrzu mogą przeniknąć do małych rezystorów pokładowych, powodując zmiany chemiczne. Jeśli któraś z nich wystąpi, płyta główna przestanie działać. Dzięki wyposażeniu rezystorów w konstrukcję antysiarkową Gigabyte nadaje technologii Ultra Durable zupełnie inne znaczenie.

Produkt:

Nazwa: GIGABYTE H410M H V2 LGA 1200 DDR4 1xM.2 4xSATA mATX MB

Opis: Gigabyte H410M H V2 - 1.0 - płyta główna - microATX - Gniazdo LGA1200 - H410 Chipset - USB 3.2 Gen 1 - Gigabit LAN - wbudowana karta graficzna (konieczny procesor) - High Definition Audio (8-kanalów)

EAN: 4719331815387

Gwarancja producenta: 36 miesięcy w serwisie

Ogólne

Typ produktu: Płyta główna - microATX

Typ chipsetu: Intel H410

Port procesora: Gniazdo LGA1200

Max ilość procesorów: 1

Zgodne rodzaje procesorów: Pentium, Celeron, Core i5, Core i3, Core i7, Core i9 (obsługa 10. generacji Intel Core / Pentium / Celeron)

Obsługiwany RAM

Rozmiar maksymalny: 64 GB

Bus Clock: 2400 MHz, 2133 MHz, 2666 MHz, 2933 MHz

Sprawdzanie integralności obsługiwanej pamięci RAM: Bez ECC, ECC (praca w trybie innym niż ECC)

Rejestrowana lub buforowana: Niebuforowana

Charakterystyka: Dwa kanały DDR, Intel Extreme Memory Profiles (XMP), obsługiwane moduły ECC działają w trybie innym niż ECC

Grafika

Maksymalny rozmiar alokowanej pamięci RAM: 512 MB

Audio

Typ: High Definition Audio (8-kanalów)

Zgodność z normami: Dźwięk Wysokiej Rozdzielczości

LAN

Interfejsy sieciowe: Rozszerzenie / połączenie Gniazda rozszerzeń:	Gigabit Ethernet 1 x CPU 2 x 288-pin DIMM 1 x PCIe 3.0 x16 2 x PCIe 3.0 x1
Interfejsy pamięci masowej:	SATA-600 -złącza: 4 x szer. ATA 7 pin - RAID 0 / RAID 1 / RAID 10 / RAID 5 SATA-600 / PCIe -złącza: 1 x M.2
Interfejsy:	1 x VGA 1 x HDMI 1 x LAN (Gigabit Ethernet) 4 x USB 2.0 1 x wyjście audio - mini jack 1 x mikrofon - mini jack 1 x klawiatura PS/2 / mysz 2 x USB 3.2 Gen 1 1 x wejście audio - mini jack 2 x USB 2.0 - nagłówek 2 x USB 3.2 Gen 1 - nagłówek 1 x dźwięk - nagłówek 1 x szeregowy - nagłówek
Wewnętrzne interfejsy:	Łączówka 24-pin głównego zasilania, złączka ATX12V 8-stykowa
Złącza zasilania:	
Charakterystyka Typ BIOS: Cechy BIOSu:	AMI Obsługa WfM 2.0, UEFI BIOS, obsługuje SMBIOS 2.7, DMI 2.7, ACPI 5.0
Monitorowanie hardware:	Temperatura rdzenia CPU, temperatura obudowy, tachometr wentylatora na procesorze, tachometr wentylatora obudowy, napięcie systemu, ochrona przegrzania CPU, ostrzeżenie o awarii wentylatora
Cechy hardware:	Q-Flash, On/Off Charge, Ultra Durable, GIGABYTE Ambient LED, Anti-Surge IC, Game Boost, Audio Noise Guard, GIGABYTE Double Locking Bracket, Anti-Sulfur Design, GIGABYTE Smart Fan 5, Glass Fabric PCB
Różne Dołączone oprogramowanie:	Norton Internet Security, @BIOS, EasyTune, Xpress Install, GIGABYTE App Center, cFosSpeed, GIGABYTE Fast Boot, GIGABYTE Smart Backup
Zgodność z normami: Szerokość: Głębokość:	Plug and Play, HDCP 2.3 22.6 cm 18.5 cm

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