

Link do produktu: <https://www.cybersklep.pro/gigabyte-h410m-h-v2-p-54302.html>

Gigabyte H410M H V2



Cena brutto	338 zł
Cena netto	275 zł
Cena poprzednia	406 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	2 Dni
Kod producenta	H410M H V2
Kod EAN	4719331815387
Producent	Gigabyte

Opis produktu

Gigabyte H410M H V2

Specyfikacja techniczna

- Chipset płyty głównej: **Intel H410**
- Grupa produktowa: **Płyty główne Gigabyte**
- Gwarancja: **3 lata w serwisie sprzedawcy**
- Producent: **Gigabyte**
- Przeznaczenie: **Intel**
- Standard płyty: **micro-ATX**
- Zintegrowana karta dźwiękowa: **tak (Realtek 7.1)**
- Zintegrowana karta sieciowa: **tak (Intel GbE LAN)**
- Ilość gniazd pamięci: **2 szt.**
- Maks. pojemność pamięci: **64 GB**
- Obsługiwana pamięć: **DDR4**
- Rodzaj obsługiwanej pamięci: **DIMM (do PC)**
- Typ obsługiwanej pamięci: **DDR4-2133 (PC4-17000)DDR4-2400 (PC4-19200)DDR4-2666 (PC4-21300)DDR4-2800 (PC4-22400)DDR4-2933 (PC4-23400)**
- Gniazdo procesora: **Socket 1200**
- Maks. ilość obsługiwanych procesorów: **1**
- Obsługiwane typy procesorów: **Intel Celeron G59XXIntel Core i3-10XXXIntel Core i5-10XXXIntel Core i7-10XXXIntel Core i9-10XXXIntel Pentium G6XXX**
- Nazwa producenta / importera: **Gigabyte Giga-Byte Technology BV Steenoven 24 5626 Eindhoven Holandia NL Email: EU.grp@gigabyte.com**
- Szerokość: **185 mm**
- Wysokość: **226 mm**
- Wtyczka zasilania: **ATX 24pin**
- Złącza PCI-E (liczba slotów): **1 x PCI-Express x162 x PCI-Express x1**
- Złącza dla dysków i napędów: **4 x Serial ATA III**
- Złącza na płycie głównej: **1 x Audio1 x gniazdo M.21 x USB 3.2 (Gen1)**
- Złącza na tylnym panelu: **1 x HDMI1 x PS/21 x RJ451 x VGA2 x USB 3.2 (Gen1)4 x USB Audio**

Gigabyte H410M H V2 Gigabyte H410M H V2 to połączenie wysokiej jakości, niezawodności i bezpieczeństwa. Wykorzystując ją można stworzyć wydajną konfigurację opartą na procesorach 10 generacji. Ten typ płyty głównej obsługuje moduły RAM o taktowaniu wynoszącym do 2933 MHz w zależności od CPU. Ponadto posiada także wbudowany slot M.2 dedykowany superszybkiemu dyskom SSD. Seria Ultra Durable słynie ze stabilnej i długiej pracy podzespołu, co jest atutem tej płyty głównej. Obsługa dysków SSD Prezentowany typ płyty głównej umożliwia korzystanie z dysków SSD - aplikacje i gry działają wyjątkowo wydajnie, a samo uruchomienie systemu zajmuje zaledwie kilka chwil. Gigabyte H410M H V2 ma złącze PCIe 3.0 x4 M.2 - dzięki niemu można podłączać nośniki półprzewodnikowych, a przepustowość może wynieść nawet 32 Gb/s. W przypadku

pozostałych dysków i napędów otrzymujemy 4 złącza SATA III o przepustowości wynoszącej maksymalnie 6 Gb/s. Karta sieciowa dedykowana graczom Gigabyte H410M H V2 to płyta, która jest wyposażona w kartę sieciową Realtek 8118 LAN. Jest to układ sieciowy stworzony z myślą o wysokich potrzebach graczy. Posiada ona funkcję automatycznego przydzielania przepustowości, dzięki czemu priorytet sieciowy gry bądź aplikacji jest możliwie najwyższy. mogą wówczas cieszyć się z zaawansowanych funkcji oraz wyjątkowo szybko działającego Internetu.

Gigabyte H410M H V2