



## Płyta główna Gigabyte H410M H V2

Indeks: **90298** Producent: **GIGABYTE** Kod producenta: **H410M H V2 (rev. 1.0)**

**Cena: 267.96 zł**

### Opis

## Płyta Gigabyte H410M H V2 /H410/DDR4/SATA3/M.2/USB3.1/PCIe3.0/s.1200/mATX

Processor Support for 10th Generation Intel® Core™ i9 processors/Intel® Core™ i7 processors/Intel® Core™ i5 processors/Intel® Core™ i3 processors/Intel® Pentium® processors/Intel® Celeron® processors in the LGA1200 package Wielkość pamięci cache L3 różni się w zależności od procesora (Please refer "CPU Support List" for more information.) Chipset Intel® H470 Express Chipset Pamięć Intel® Core™ i9/i7 processors: Support for DDR4 2933/2666/2400/2133 MHz memory modules Intel® Core™ i5/i3/Pentium®/Celeron® processors: Support for DDR4 2666/2400/2133 MHz memory modules 2 x DDR4 DIMM sockets supporting up to 64 GB (32 GB single DIMM capacity) of system memory Dwukanałowa obsługa pamięci Support for ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8 memory modules (operate in non-ECC mode) Support for non-ECC Un-buffered DIMM 1Rx8/2Rx8/1Rx16 memory modules Obsługa pamięci Extreme Memory Profile (XMP) (Please refer "Memory Support List" for more information.) Wyjścia graficzne Integrated Graphics Processor - Intel® HD Graphics support 1 x D-Sub port, supporting a maximum resolution of 1920x1200@60 Hz 1 x HDMI ports, supporting a maximum resolution of 4096x2160@30 Hz\* Support for HDMI 1.4 version and HDCP 2.3. Maximum shared memory of 512 MB Układ audio Realtek® audio codec Obsługa High Definition Audio Ilość kanałów audio 2/4/5.1/7.1\* To configure 7.1-channel audio, you need to open the audio software and select Device advanced settings > Playback Device to change the default setting first. Please visit GIGABYTE's website for details on configuring the audio software. LAN Intel® GbE LAN chip (1000 Mbit/100 Mbit) Złącza rozszerzeń 1 slot PCI Express x 16 (x16) 2 złącza PCI Express x1 (The PCI Express slots conform to PCI Express 3.0 standard.) Supports up to ASPM L1.2 power management protocols. Złącza SATA 1 x M.2 connector (Socket 3, M key, type 2242/2260/2280 SATA and PCIe x2 SSD support) 4 x SATA 6Gb/s connectors \* Refer to "1-7 Internal Connectors," for the installation notices for the M.2 and SATA connectors. M.2 connectors support up to ASPM L1.2 PCIe power management protocols. USB Chipset 4 x USB 3.2 Gen 1 ports (2 ports on the back panel, 2 ports available through the internal USB header) 6 x USB 2.0/1.1 ports (4 ports on the back panel, 2 ports available through the internal USB header) Wewnętrzne złącza wejścia/wyjścia 1 x 24-pinowe złącze zasilania ATX 1 x złącze zasilania 8-pin 12V 1 x złącze wentylatora procesora 1 złącze wentylatora systemowego 1 x RGB LED strip header 4 złącza SATA 6Gb/s 1 x M.2 Socket 3 connector 1 x złącze panelu przedniego 1 x złącze front panel audio 1 x USB 3.2 Gen 1 header 1 x USB 2.0/1.1 header 1 x Trusted Platform Module header (For the GC-TPM2.0 SPI/GC-TPM2.0 SPI 2.0 module only) Dostępność funkcji TPM zależy od regionalnej polityki produkcyjnej. 1 x złącze portu szeregowego 1 x złącze pinowe Clear CMOS Złącza wejścia/wyjścia na tylnym panelu 1 x port klawiatury/myszy PS/2 1 x port D-Sub 1 x HDMI port 2 x USB 3.2 Gen 1 ports 4 x USB 2.0/1.1 ports 1 x port RJ-45 3 x audio jacks Kontroler I/O ITE® I/O Controller Chip Monitoring sprzętowy Voltage detection Temperature detection Fan speed detection Overheating warning Fan fail warning Fan speed control\* Whether the fan speed control function is supported will depend on the cooler you install. BIOS 1 x 256 Mbit flash Use of licensed AMI UEFI BIOS PnP 1.0a, DMI 2.7, WfM 2.0, SM BIOS 2.7, ACPI 5.0 Inne funkcje Wsparcie dla APP Center\* Available applications in APP Center may vary by motherboard model. Supported functions of each application may also vary depending on motherboard specifications. Obsługa @ BIOS™ Ambient LEDEasyTuneFast BootGame BoostON/OFF ChargeSmart BackupSystem Information Viewer Obsługa Q-Flash wsparcie dla Xpress Install Bundled Software Norton® Internet Security (wersja OEM) cFosSpeed System operacyjny Support for Windows 10 64-bit Wymiary Micro ATX Form Factor; 22.6cm x 18.5cm Uwagi Z uwagi na różne warunki obsługi Linuxa, prosimy o pozyskanie sterowników ze strony internetowej producenta danego układu. Większość producentów chipsetów nie wspiera obsługi starszych systemów operacyjnych takich jak Win9X/ME/2000/XP. Jeśli producent udostępni taki BIOS, znajdzie się on w

sekcji "Do pobrania" odpowiednio dla każdego produktu z oferty. \* Zamieszczony materiał został udostępniony jedynie w celach informacyjnych. GIGABYTE zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w specyfikacji produktu i udostępnionych informacji o produkcie bez wcześniejszego powiadomienia.\* Przedstawiane dane są oparte na maksymalnych teoretycznych wydajnościach przedstawionym przez producentów chipsetów lub organizacji określających zakres tych specyfikacji. Rzeczywista wydajność może się różnić w zależności od konfiguracji systemu.\* Wszystkie znaki towarowe są własnością ich właścicieli.\* Z uwagi na budowę systemu, zakres pamięci może się różnić.

## Parametry

<b>Model</b>	H410M H V2
<b>Producent</b>	Gigabyte
<b>EAN</b>	4719331815387
<b>Chipset</b>	Intel
<b>Obsługiwane procesory</b>	Intel
<b>Typ gniazda procesora</b>	Intel Socket 1200
<b>Standard płyty</b>	Micro ATX
<b>Typ obsługiwanej pamięci</b>	DDR4
<b>Maksymalna ilość pamięci RAM</b>	64
<b>Liczba slotów pamięci RAM</b>	2
<b>Łączenie dysków</b>	RAID 0, RAID 1, RAID 1+0 (10), RAID 5
<b>Szerokość</b>	185
<b>Stan</b>	Nowy
<b>Kod producenta</b>	4719331815387
<b>Dodatkowe elementy</b>	brak
<b>Waga produktu z opakowaniem jednostkowym</b>	0.15