



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

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

Cena: 269.68 zł

### Opis

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

Procesor 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 support1 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 Chipset4 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

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

## Zdjęcia

