

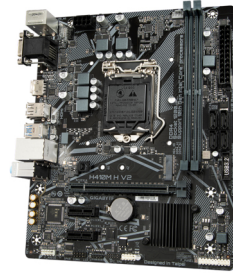
Gigabyte H410M H V2 scheda madre Intel H410 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: H410M H V2

Nome del prodotto : H410M H V2

Gigabyte H410M H V2. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte PS/2	1
		Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Chipset scheda madre *	Intel H410
Non-ECC	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933 MHz	Monitoraggio dello stato di salute del PC	CPU, Ventilatore, Temperatura, Tension
RAM massima supportata *	64 GB	Componente per *	PC
capacità supportata del modulo di memoria	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Senza buffer	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Controller di archiviazione		Tipologia alimentazione	ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Slot espansione	
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	x1 slot PCI Express	2
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettori USB 2.0 *	6	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo BIOS *	UEFI
Connettore audio	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore del pannello anteriore	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Alimentazione ventola	✓		

I/O interni		Dati logistici	
Connettore ventola CPU	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	185 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	226 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Contenuto dell'imballo	
		Software forniti	Norton Internet Security (OEM version) cFosSpeed



4719331815387

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 14-JAN-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date