

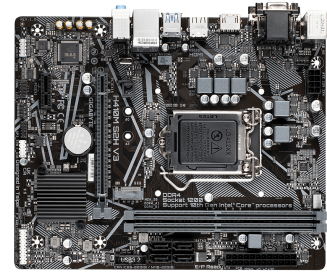
Gigabyte H410M S2H V3 scheda madre Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: H410M S2H V3

Nome del prodotto : H410M S2H V3

Gigabyte H410M S2H V3. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. 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, SATA. Modello scheda grafica integrata: Intel® HD Graphics. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte PS/2	2
Processori compatibili *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	1.4
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte DVI-D *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Uscite per cuffie	3
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre *	Intel H510
capacità supportata del modulo di memoria	2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Sistema audio *	7.1 canali
Controller di archiviazione		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Componente per *	PC
Grafica		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Modello scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	x1 slot PCI Express	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	PCI Express x16 slots	1
Numero di connettori SATA	4	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Versione ACPI	5.0
Quantità porte USB 2.0 *	4	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7

Pannello posteriore porte I/O		Dati logistici	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Dimensioni e peso		Larghezza	226 mm
		Profondità	185 mm



4719331823535

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