

## Gigabyte H510M H V2 scheda madre Intel H510 Express LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** H510M H V2

**Nome del prodotto :** H510M H V2

Gigabyte H510M 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. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Connettore USB: USB tipo A



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte PS/2	2
<b>Memoria</b>		Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	2	Versione HDMI	1.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Connettore USB	USB tipo A
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	64 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Controller di archiviazione</b>		Chipset scheda madre *	Intel H510 Express
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Componente per *	PC
<b>Grafica</b>		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
HDCP	✓	<b>Slot espansione</b>	
Numero di display supportati	2	x1 slot PCI Express	2
<b>I/O interni</b>		PCI Express x16 slots	1
Connettori USB 2.0 *	2	Numero di slot di M.2 (M)	1
		<b>BIOS</b>	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori SATA III *	4	Versione ACPI	5.0
Connettore pannello audio frontale	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore del pannello anteriore	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore ventola CPU	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di connettori ventola chassis	2	Larghezza	226 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Profondità	185 mm
Connettore TPM	✓	Altezza	52 mm
Intestazioni della porta seriale	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Connettore con potenza 12V	✓	Cavi inclusi	SATA
Connettore LED RGB	✓	Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	385 g



4719331854942

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