

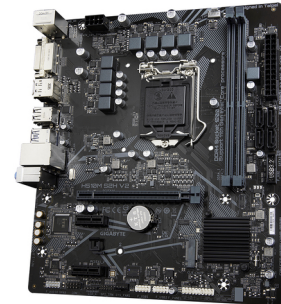
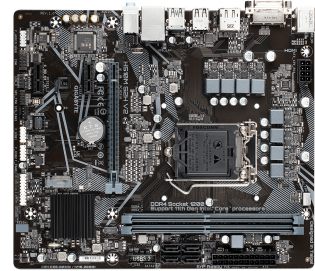
## Gigabyte H510M S2H V2 scheda madre Intel H510 Express LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** H510M S2H V2

**Nome del prodotto :** H510M S2H V2

Gigabyte H510M S2H 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



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	2
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	1.4
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte DVI-D *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.2
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	3
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Connettore USB	USB tipo A
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	64 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Chipset scheda madre *	Intel H510 Express
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
HDCP	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di display supportati	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	x1 slot PCI Express	2
		PCI Express x16 slots	1
		Numero di slot di M.2 (M)	1

I/O interni		BIOS	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori SATA III *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore del pannello anteriore	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore ventola CPU	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Numero di connettori ventola chassis	2	<b>Dati logistici</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Intestazioni della porta seriale	1	Larghezza	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	210 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza	52 mm
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	385 g



4719331823757

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