

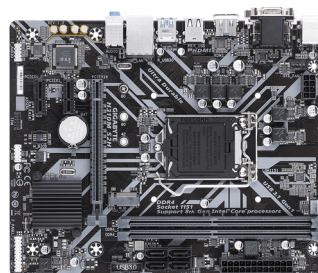
## Gigabyte H310M S2H scheda madre Intel® H310 LGA 1151 (Socket H4) micro ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** H310M S2H

**Nome del prodotto :** H310M S2H

Gigabyte H310M S2H. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1151 (Socket H4), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 32 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III. Famiglia della scheda grafica: Intel, Risoluzione massima: 4096 x 2160 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



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 1151 (Socket H4)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®	Quantità porte PS/2	2
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Serie Intel® Core i3/i5/i7/i9	i3-8xxx, i5-8xxx, i7-8xxx	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte DVI-D *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Numero di slot di memoria *	2	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	<b>Collegamento in rete</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Chipset scheda madre *	Intel® H310
RAM massima supportata *	32 GB	Chip audio	Realtek ALC887
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
<b>Controller di archiviazione</b>		Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
<b>Grafica</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Scheda grafica integrata	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Famiglia della scheda grafica	Intel	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel	<b>Slot espansione</b>	
Supporto della grafica discreta	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 2.x)	2
<b>I/O interni</b>		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettori USB 2.0 *	1	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>BIOS</b>	
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	16 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione ACPI	5.0
Connettore ventola CPU	✓	Plug & Play	✓
		Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7

I/O interni		Dati logistici	
Numero di connettori ventola chassis	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	226 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	185 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Contenuto dell'imballo	
		Manuale dell'utente	✓
		Drivers inclusi	✓



4719331802936

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