

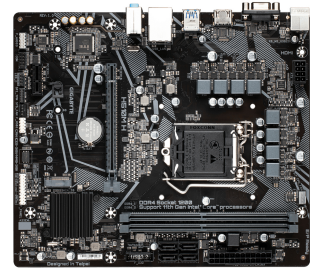
## Gigabyte H510M H scheda madre Intel H510 Express LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

**Marchio :** Gigabyte

**Codice prodotto:** H510M H

**Nome del prodotto :** H510M H

Gigabyte H510M H. 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 2160 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                                     | 1                                 |
| Socket Processori supportati                        | LGA 1200 (Socket H5)   | Quantità porte VGA (D-Sub) *                            | 1                                 |
| <b>Memoria</b>                                      |  | Quantità porte HDMI *                                   | 1                                 |
| Tipi di memoria supportati *                        | DDR4-SDRAM   | Versione HDMI   | 1.4                               |
| Numero di slot di memoria *                         | 2  | Uscite per cuffie                                       | 3                                 |
| 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 2160 Pixel  | Sistema operativo Windows supportato                    | Windows 10 x64                    |
| HDCP  | ✓  | <b>Slot espansione</b>                                  |                                   |
| <b>I/O interni</b>                                  |  | x1 slot PCI Express                                     | 1                                 |
| Connettori USB 2.0 *                                | 1  | PCI Express x16 slots                                   | 1                                 |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *              | 1  | Numero di slot di M.2 (M)                               | 1                                 |
|   |  | <b>BIOS</b>   |                                   |
|   |  | Tipo BIOS *   | UEFI AMI                          |

| I/O interni                          |   | BIOS  |   |
|--------------------------------------|---|---|---|
| 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 | 1 | <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 | Software forniti  | Norton Internet Security, Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility |
|                                      |   | <b>Altre caratteristiche</b>                            |   |
|                                      |   | Peso  | 385 g   |



4719331817428

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.