

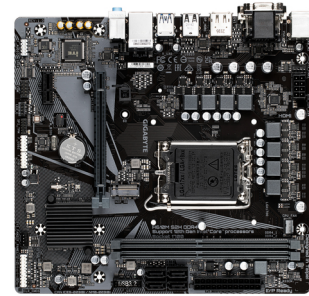
Gigabyte H610M S2H DDR4 scheda madre Intel H610 Express LGA 1700 micro ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: H610M S2H DDR4

Nome del prodotto : H610M S2H DDR4

Gigabyte H610M S2H DDR4. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, 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, 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 porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Presa per processore * | LGA 1700 | Quantità porte PS/2 | 2 |
| Processori compatibili * | Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® | Quantità porte VGA (D-Sub) * | 1 |
| Socket Processori supportati | LGA 1700 | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Memoria | | Versione HDMI | 2.0 |
| 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, SATA III | Chipset scheda madre * | Intel H610 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 |
| I/O interni | | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |
| Connettori USB 2.0 * | 2 | Slot espansione | |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | x1 slot PCI Express | 1 |
| | | PCI Express x16 slots | 1 |
| | | BIOS | |
| | | 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 | 2 | | |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin) | ✓ | | |
| Connettore TPM | ✓ | | |
| Intestazioni della porta seriale | 1 | | |
| Connettore con potenza 12V | ✓ | | |
| Connettore LED RGB | ✓ | | |
| Pannello posteriore porte I/O | | Dati logistici | |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Codice del Sistema Armonizzato (SA) | 84733020 |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | | |
| | | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 230 mm |
| | | Profondità | 215 mm |
| | | Altezza | 70 mm |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavi inclusi | SATA |
| | | Drivers inclusi | ✓ |
| | | Software forniti | Norton Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Peso | 800 g |



4719331830427



0889523030745



889523030745

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.