

GIGABYTE H610M S2H V2 Scheda Madre - Supporta CPU Intel Core di 14a generazione, 4+1+1 Fasi Ibride VRM Digitale, fino a 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1



Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: H610M S2H V2

Nome del prodotto : H610M S2H V2 Scheda Madre - Supporta CPU Intel Core di 14a generazione, 4+1+1 Fasi Ibride VRM Digitale, fino a 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

H610M S2H V2 Scheda Madre - Supporta CPU Intel Core di 14a generazione, 4+1+1 Fasi Ibride VRM Digitale, fino a 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H610M S2H V2 Scheda Madre - Supporta CPU Intel Core di 14a generazione, 4+1+1 Fasi Ibride VRM Digitale, fino a 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1:](#)

Migliora la tua esperienza informatica con le rinomate serie di schede madri GIGABYTE: AORUS, AERO e GIGABYTE. Caratterizzate da design innovativi e funzionalità avanzate, queste schede offrono prestazioni eccezionali e affidabilità. Che tu sia un giocatore, un creatore di contenuti o un professionista, le nostre serie soddisfano le tue esigenze, garantendo qualità senza compromessi e tecnologia all'avanguardia.

| | | | |
|---|---|---|---|
| Processore | | Pannello posteriore porte I/O | |
| Produttore processore * | Intel | Quantità porte HDMI * | 1 |
| Presa per processore * | LGA 1700 | Quantità porte DVI-D * | 1 |
| Processori compatibili * | Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold | Quantità DisplayPorts | 1 |
| Numero massimo processori SMP | 1 | Uscite per cuffie | 1 |
| Socket Processori supportati | LGA 1700 | Microfono, spinotto d'ingresso | ✓ |
| Memoria interna massima supportata dal processore | 96 GB | Collegamento in rete | |
| Memoria | | Collegamento ethernet LAN | ✓ |
| Tipi di memoria supportati * | DDR5-SDRAM | Tipo di interfaccia Ethernet | Gigabit Ethernet |
| Numero di slot di memoria * | 2 | Wi-Fi * | ✗ |
| tipo di slot di memoria | DIMM | Caratteristiche | |
| Canali di memoria | Dual-channel | Chipset scheda madre * | Intel H610 Express |
| Compatibilità ECC | ECC & Non-ECC | Chip audio | Realtek ALC897 |
| Velocità di memoria supportate | 5600, 5200, 4800, 4400 MHz | Sistema audio * | 7.1 canali |
| Velocità di clock della memoria supportata (max) | 5600 MHz | Colore del prodotto | Nero |
| RAM massima supportata * | 96 GB | Monitoraggio dello stato di salute del PC | Ventilatore, LED, Temperatura, Tension, Water cooling |
| capacità supportata del modulo di memoria | 1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 32GB, 48GB | Componente per * | PC |
| Senza buffer | ✓ | Fattore di forma scheda madre * | micro ATX |
| Controller di archiviazione | | Famiglia di chipset per scheda madre * | Intel |
| Tipi di unità di archiviazione supportate | HDD & SSD | Tipo di raffreddamento | Attivo |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA | Tipologia alimentazione | ATX |
| Numero di hard drive supportati | 4 | Sistema operativo Windows supportato | Windows 10 x64, Windows 11 x64 |
| numero di dispositivi di archivio supportati | 1 | Slot espansione | |
| | | x1 slot PCI Express | 1 |
| | | PCI Express x16 slots | 1 |
| | | Numero di slot di M.2 (M) | 1 |
| | | BIOS | |
| | | Tipo BIOS * | UEFI AMI |

| | | | |
|---|--------------------|---|---|
| Grafica | | BIOS | |
| Scheda grafica integrata | ✓ | Dimensione memoria BIOS | 128 Mbit |
| Famiglia della scheda grafica | Intel | Versione ACPI | 5.0 |
| Adattatore grafico | HD Graphics | Jumper di azzeramento CMOS | ✓ |
| Risoluzione massima | 4096 x 2304 Pixel | Tasto di azzeramento CMOS | ✓ |
| HDCP | ✓ | Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI) | 2.7 |
| Modello scheda grafica integrata | Intel® HD Graphics | Versione System management BIOS (SMBIOS) | 2.7 |
| I/O interni | | Dati logistici | |
| Connettori USB 2.0 * | 2 | Paese di origine | Cina |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * | 1 | Quantità di cartone da spedizione | 1 pz |
| Numero di connettori SATA III * | 4 | Batteria | |
| Connettore pannello audio frontale | ✓ | Peso della batteria | 3 g |
| Connettore del pannello anteriore | ✓ | Peso del litio per batteria | 0,07 g |
| Connettore ATX (24-PIN) | ✓ | Numero di celle della batteria | 1 |
| Connettore ventola CPU | ✓ | Tecnologia batteria | Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2) |
| Numero di connettori ventola chassis | 2 | Tipo batteria | CR2032 |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin) | ✓ | Dati su imballaggio | |
| Numero di connettori COM | 1 | Larghezza imballo | 265 mm |
| Connettore TPM | ✓ | Profondità imballo | 235 mm |
| Intestazioni della porta seriale | 1 | Altezza imballo | 52 mm |
| Connettore con potenza 12V | ✓ | Peso dell'imballo | 690 g |
| Connettore LED RGB | ✓ | Dimensioni e peso | |
| Pannello posteriore porte I/O | | Larghezza | 230 mm |
| Quantità porte USB 2.0 * | 4 | Profondità | 215 mm |
| Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 2 | Altezza | 35 mm |
| Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 | Contenuto dell'imballo | |
| Quantità porte PS/2 | 1 | Cavi inclusi | SATA |
| Quantità porte VGA (D-Sub) * | 1 | Batterie incluse | ✓ |
| | | Software forniti | Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software |
| | | Altre caratteristiche | |
| | | Capacità del modulo DIMM supportate | 8GB, 16GB |
| | | Dettagli tecnici | |
| | | Durata della garanzia | 3 anno/i |



4719331859817

Catalog Object Cloud



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.