

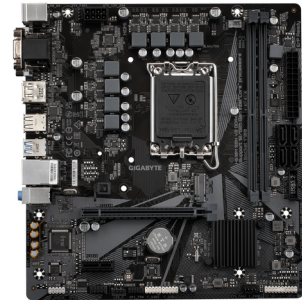
Gigabyte H610M S2H V2 DDR4 (rev. 1.0) Intel H610 Express LGA 1700 micro ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: H610M S2H V2 DDR4

Nome del prodotto : H610M S2H V2 DDR4 (rev. 1.0)

Gigabyte H610M S2H V2 DDR4 (rev. 1.0). Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9,.... 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, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Famiglia della scheda grafica: Intel, Adattatore grafico: HD Graphics, Modello scheda grafica integrata: Intel® HD Graphics. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Instellazioni della porta seriale	1
Presa per processore *	LGA 1700	Connettore con potenza 12V	✓
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connettore LED RGB	✓
Numero massimo processori SMP	1	Pannello posteriore porte I/O	
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte USB 2.0 *	4
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte PS/2	2
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Quantità porte DVI-D *	1
Non-ECC	✓	Quantità DisplayPorts	1
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Uscite per cuffie	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	3200 MHz	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Collegamento in rete	
capacità supportata del modulo di memoria	8GB, 16GB, 32GB	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	Chipset scheda madre *	Intel H610 Express
Numero di hard drive supportati	4	Sistema audio *	7.1 canali
numero di dispositivi di archivio supportati	1	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, LED, Temperatura, Tension, Water cooling
Grafica		Componente per *	PC
Scheda grafica integrata	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Tipo di raffreddamento	Attivo
		Tipologia alimentazione	ATX
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Grafica		Slot espansione	
Famiglia della scheda grafica	Intel	x1 slot PCI Express	1
Adattatore grafico	HD Graphics	PCI Express x16 slots	1
HDCP	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Modello scheda grafica integrata	Intel® HD Graphics	BIOS	
I/O interni		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 2.0 *	2	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versione ACPI	5.0
Numero di connettori SATA III *	4	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore pannello audio frontale	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore del pannello anteriore	✓	Dimensioni e peso	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Larghezza	230 mm
Connettore ventola CPU	✓	Profondità	215 mm
Numero di connettori ventola chassis	2	Contenuto dell'imballo	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
Numero di connettori COM	1	Altre caratteristiche	
Connettore TPM	✓	Capacità del modulo DIMM supportate	8GB, 16GB



4719331851958



0889523035634



889523035634

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.