GIGABYTE H610M H V2 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 1xPCle 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

Marchio: GIGABYTE Codice prodotto: H610M H V2

Nome del prodotto: H610M H V2 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 1xPCle 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

H610M H V2 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 1xPCle 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE H610M H V2 Scheda madre - Supporta processori Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 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 DisplayPorts	2
Presa per processore *	LGA 1700	Uscite per cuffie	3
	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3,	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Processori compatibili *	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connettore USB	USB tipo A
		Collegamento in rete	
Socket Processori supportati	LGA 1700	Collegamento ethernet LAN	1
Memoria interna massima	96 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
supportata dal processore		Wi-Fi *	×
Memoria			^
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Caratteristiche	
Numero di slot di memoria *	2	Chipset scheda madre *	Intel H610 Express
tipo di slot di memoria	DIMM	Chip audio	Realtek ALC897
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema audio *	7.1 canali
Compatibilità ECC	ECC & Non-ECC	Colore del prodotto	Nero
Velocità di memoria supportate Velocità di clock della memoria	5600, 5200, 4800, 4400 MHz	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension, Water cooling
supportata (max)	5600 MHz	Componente per *	PC
RAM massima supportata *	96 GB	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
capacità supportata del modulo di memoria	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 32GB, 48GB	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Senza buffer	✓	Tipo di raffreddamento	Attivo
Controller di archiviazione		Tipologia alimentazione	ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Interfacce dell'unità di archiviazione		Slot espansione	
supportate *	M.2, SATA III	x1 slot PCI Express	1
Numero di hard drive supportati	1	PCI Express x16 slots	1
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Numero di slot di M.2 (M)	1
Grafica		BIOS	
	New group ortate	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		

Grafica		BIOS	
Famiglia della scheda grafica	Intel	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Adattatore grafico	HD Graphics	Versione ACPI	5.0
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Jumper di azzeramento CMOS	✓
HDCP	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
I/O interni		Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettori USB 2.0 *	2	Versione System management BIOS	2.7
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	(SMBIOS)	2.1
Numero di connettori SATA III *	4	Dati logistici	
Connettore pannello audio frontale	✓	Paese di origine	Cina
Connettore del pannello anteriore	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Batteria	
Connettore ventola CPU	✓	Peso della batteria	3 g
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso del litio per batteria	0,07 g
Connettore TPM	✓	Numero di celle della batteria	1
Intestazioni della porta seriale	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Connettore con potenza 12V	✓	Tipo batteria	CR2032
Connettore LED RGB	✓	Dati su imballaggio	
Pannello posteriore porte I/O		Larghezza imballo	265 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità imballo	265 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1	2	Altezza imballo	54 mm
(3.1 Gen 1) di tipo A *		Peso dell'imballo	694 g
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte PS/2	1	Larghezza	230 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Profondità	196 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza	35 mm
Quantità porte DVI-D *	1	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331859985

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.