

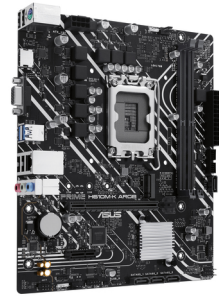
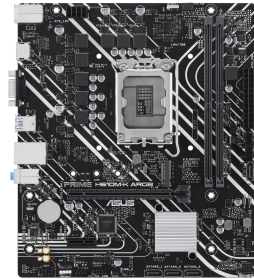
ASUS PRIME H610M-K ARGB Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1G90-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME H610M-K ARGB

ASUS PRIME H610M-K ARGB. 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: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 96 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



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 1700	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®, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte PS/2	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	2	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Non-ECC	✓	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5600 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	96 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel H610
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Componente per *	PC
Numero di hard drive supportati	4	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica		Tipo di raffreddamento	Passivo
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipologia alimentazione	ATX
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 2.0 *	1	Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	1
		BIOS	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓	Dati su imballaggio	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Larghezza imballo	270 mm
Connettore ventola CPU	✓	Profondità imballo	263 mm
Numero di connettori ventola chassis	2	Altezza imballo	51,5 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso dell'imballo	820 g
Numero di connettori COM	1	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	234 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	203 mm
Connettore LED RGB	✓	Contenuto dell'imballo	
Pannello posteriore porte I/O		Cavi inclusi	SATA
Quantità porte USB 2.0 *	4	Guida utente	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	470 g



4711387313350

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.

Publication date: 11-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date