

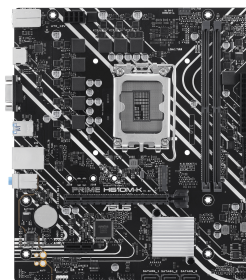
ASUS Prime H610M-K Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1GA0-M0EAY0

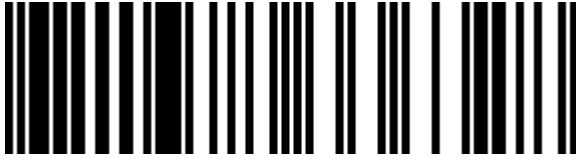
Nome del prodotto : Prime H610M-K

ASUS Prime H610M-K. 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Connettore USB: USB tipo A. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



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	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Connettore USB	USB tipo A
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
ECC compatibility	Non-ECC	Chipset scheda madre *	Intel H610
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
RAM massima supportata *	96 GB	Colore del prodotto	Multicolore
Senza buffer	✓	Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11
Numero di hard drive supportati	4	Slot espansione	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	1
I/O interni		BIOS	
Connettori USB 2.0 *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori SATA III *	4	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore uscita S/PDIF	✓		
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Dati su imballaggio	
Numero di connettori ventola chassis	2	Larghezza imballo	270 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Profondità imballo	263 mm
Numero di connettori COM	1	Altezza imballo	51,5 mm
Connettore TPM	✓	Peso dell'imballo	820 g
Connettore con potenza 12V	✓	Dimensioni e peso	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	234 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	203 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altezza	36,5 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	470 g



4711387336328

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