

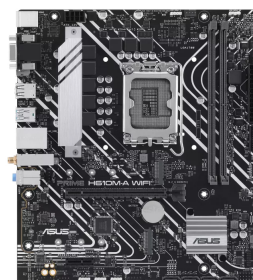
ASUS PRIME H610M-A WIFI Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1G00-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME H610M-A WIFI

ASUS PRIME H610M-A WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac), Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). 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 *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Quantità porte PS/2	2
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Spinotto antenna WiFi-AP	1
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	Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Non-ECC	✓	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600 MHz	Bluetooth	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5600 MHz	Versione Bluetooth	5.0
RAM massima supportata *	96 GB	Caratteristiche	
Senza buffer	✓	Chipset scheda madre *	Intel H610
		Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Controller di archiviazione			
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD		
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III		
Numero di hard drive supportati	4		
numero di dispositivi di archivio supportati	6		
Grafica			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Numero di connettori SATA III *	4		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore audio	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	2	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori COM	1	Dati su imballaggio	
Connettore TPM	✓	Larghezza imballo	270 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità imballo	263 mm
Connettore LED RGB	✓	Altezza imballo	51,5 mm
Pannello posteriore porte I/O		Peso dell'imballo	1,07 kg
Quantità porte USB 2.0 *	4	Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	216 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711387301777

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