

ASUS PRIME H610I-PLUS D4-CSM Intel H610 LGA 1700 mini ITX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1B20-M0EAYC

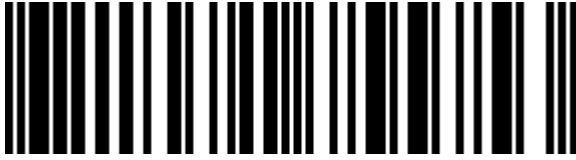
Nome del prodotto : PRIME H610I-PLUS D4-CSM

ASUS PRIME H610I-PLUS D4-CSM. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: mini ITX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Presa per processore *	LGA 1700	Versione HDMI	2.1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità DisplayPorts	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	versione DisplayPort	1.4
Memoria interna massima supportata dal processore	64 GB	Uscite per cuffie	2
Memoria		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento in rete	
Numero di slot di memoria *	2	Collegamento ethernet LAN	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✗
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H610
RAM massima supportata *	64 GB	Sistema audio *	7.1 canali
Senza buffer	✓	Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
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	Tipologia alimentazione	ATX
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettori USB 2.0 *	1	Sistema operativo compatibile	Windows® 11 64-bit, Windows® 10 64-bit
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Alimentazione ventola	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	1	Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza imballo	226 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità imballo	182 mm
Pannello posteriore porte I/O		Altezza imballo	60 mm
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Larghezza	170,2 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità	170,2 mm
Quantità porte PS/2	2	Altezza	71 mm
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	382 g



4711081755753

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