

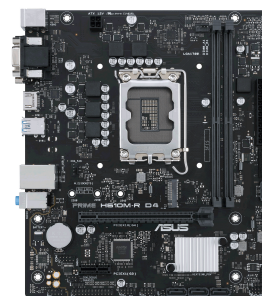
ASUS PRIME H610M-R D4 Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1B40-M0ECY0

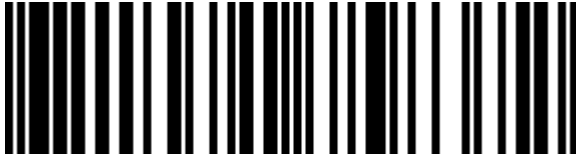
Nome del prodotto : PRIME H610M-R D4

ASUS PRIME H610M-R D4. 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: 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. Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A



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	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.1
		Quantità porte DVI-D *	1
		Uscite per cuffie	3
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Connettore USB	USB tipo A
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Wake-on-LAN ready	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✗
ECC compatibility	Non-ECC		
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre *	Intel H610
Senza buffer	✓	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		Slot espansione	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Numero di slot di M.2 (M)	1
Grafica		BIOS	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
		Jumper di azzeramento CMOS	✓
I/O interni			
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Numero di connettori SATA III *	4		
Connettore audio	✓		

I/O interni		Dati logistici	
Connettore pannello audio frontale	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensioni e peso	
Connettore ventola CPU	✓	Larghezza	226 mm
Numero di connettori ventola chassis	1	Profondità	193 mm
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Altezza	51 mm
Numero di connettori COM	1	Contenuto dell'imballo	
Connettore TPM	✓	Cavi inclusi	SATA
Connettore con potenza 12V	✓	Drivers inclusi	✓
Pannello posteriore porte I/O		Altre caratteristiche	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Peso	842 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2		



4711081758372

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