

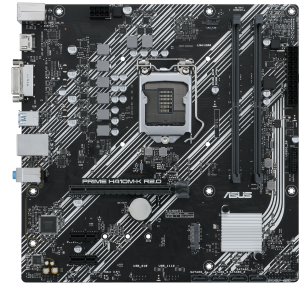
## ASUS PRIME H410M-K R2.0 Intel H470 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

**Marchio** : ASUS

**Codice prodotto**: 90MB1A70-M0EAY0

**Nome del prodotto** : PRIME H410M-K R2.0

ASUS PRIME H410M-K R2.0. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), 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, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Connettore USB: USB tipo A. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I219-V



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte PS/2	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	1.4
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte DVI-D *	1
<b>Memoria</b>	Tipi di memoria supportati * Numero di slot di memoria * tipo di slot di memoria Canali di memoria Non-ECC Velocità di memoria supportate RAM massima supportata * Senza buffer	DDR4-SDRAM	2
		DIMM	3
		Dual-channel	3
		✓	3
		2133,2400,2666,2800,2933 MHz	3
		64 GB	3
		✓	3
		✓	3
<b>Controller di archiviazione</b>		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Connettore USB	USB tipo A
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	<b>Collegamento in rete</b>	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Collegamento ethernet LAN	✓
Supporto RAID	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Controller LAN	Intel® I219-V
<b>Grafica</b>	Tecnologia di processo parallela *	Wake-on-LAN ready	✓
		Non supportato	Wi-Fi *
<b>I/O interni</b>	Connettori USB 2.0 * Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) * Numero di connettori SATA III * Connettore uscita S/PDIF	Bluetooth	✗
		<b>Caratteristiche</b>	
		Chipset scheda madre *	Intel H470
		Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
		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		
<b>Slot espansione</b>			
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore uscita S/PDIF	✓	<b>BIOS</b>	
		Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ventola CPU	✓	<b>Dati logistici</b>	
Numero di connettori ventola chassis	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore TPM	✓	Larghezza	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	244 mm
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Cavi inclusi	SATA
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Drivers inclusi	✓



4711081364382

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.