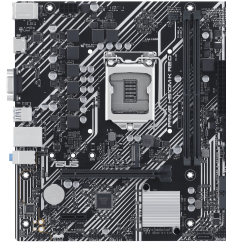


ASUS PRIME H510M-K R2.0 Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1E80-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME H510M-K R2.0



ASUS PRIME H510M-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, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Tipo di interfaccia Ethernet: Fast Ethernet, Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Connettore TPM	✓
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Connettore con potenza 12V	✓
Memoria		Pannello posteriore porte I/O	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte USB 2.0 *	2
Numero di slot di memoria *	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte PS/2	1
Non-ECC	✓	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Quantità porte HDMI *	1
RAM massima supportata *	64 GB	Quantità porte COM	1
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi *	✗
Numero di hard drive supportati	4	Caratteristiche	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Chipset scheda madre *	Intel H510
I/O interni		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore uscita S/PDIF	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot espansione	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
		BIOS	
		Tipo BIOS *	EFI AMI

I/O interni

Numero di connettori ventola chassis	1
--------------------------------------	---

BIOS

Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
-------------------------	----------

Dimensioni e peso

Larghezza	226 mm
Profondità	203 mm



4711387113189

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