

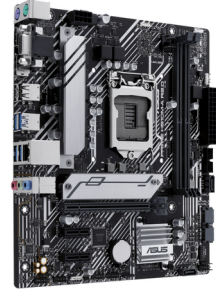
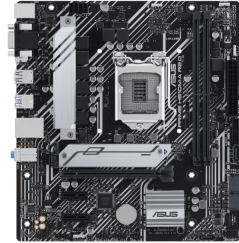
ASUS PRIME H510M-A R2.0 Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1FP0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME H510M-A R2.0

ASUS PRIME H510M-A R2.0. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, 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: 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 con potenza 12V	✓
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Connettore LED RGB	✓
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Pannello posteriore porte I/O	
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte USB 2.0 *	2
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte PS/2	2
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	1
Non-ECC	✓	Quantità DisplayPorts	1
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200 MHz	Uscite per cuffie	1
Velocità di clock della memoria supportata (max)	3200 MHz	Ingresso di linea	✓
RAM massima supportata *	64 GB	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Senza buffer	✓	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia 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
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 2.0 *	3	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
		Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
		Numero di slot di M.2 (M)	1

I/O interni		BIOS	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore audio	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓	Dati su imballaggio	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Larghezza imballo	260 mm
Connettore ventola CPU	✓	Profondità imballo	270 mm
Numero di connettori ventola chassis	2	Altezza imballo	51,5 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso dell'imballo	1,03 kg
Numero di connettori COM	1	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	226 mm
		Profondità	211 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711387234891

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