

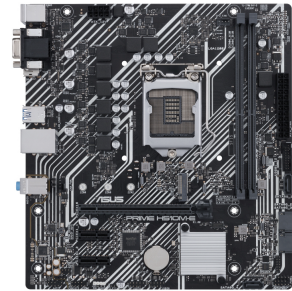
## ASUS PRIME H510M-E Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB17E0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** PRIME H510M-E

ASUS PRIME H510M-E. 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. Risoluzione massima: 4096 x 2304 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 1200 (Socket H5)	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 1200 (Socket H5)	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.0
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		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	Controller LAN	Intel® I219-V
Canali di memoria	Dual-channel	Wake-on-LAN ready	✓
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✗
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	64 GB	Chipset scheda madre *	Intel H510
Senza buffer	✓	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
Controller di archiviazione		Slot espansione	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
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			
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato		
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel		
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 uscita S/PDIF	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore ventola CPU	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori ventola chassis	1	<b>Dati logistici</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Numero di connettori COM	1	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore TPM	✓	Larghezza	226 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	211 mm
Connettore LED RGB	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Cavi inclusi	SATA
Quantità porte USB 2.0 *	2	Drivers inclusi	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2		



4711081127765



0195553127776



195553127776



0195553127769



195553127769

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.