

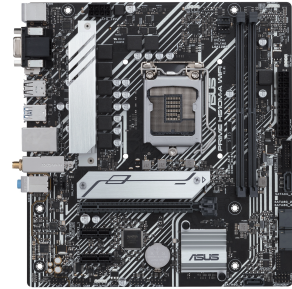
## ASUS PRIME H510M-A WIFI Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB17D0-M0EAY0

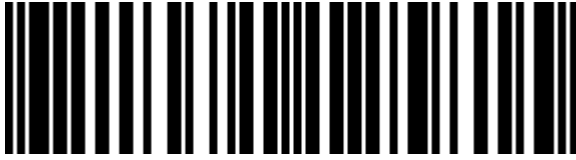
**Nome del prodotto :** PRIME H510M-A WIFI

ASUS PRIME H510M-A WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. 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, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I219-V, Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac)



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Versione HDMI	2.0
Numero massimo processori SMP	1	Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	1
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Spinotto antenna WiFi-AP	2
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	Wi-Fi *	✓
Non-ECC	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933 MHz	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
RAM massima supportata *	64 GB	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462
Senza buffer	✓	Bluetooth	✓
		Versione Bluetooth	5.1
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel H510
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Tipologia alimentazione	ATX
		Numero di fori di montaggio	6
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Grafica			
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel		
Numero di display supportati	3		
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	✓		
Connettore audio	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Numero di connettori EATX	1	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore ventola CPU	✓	<b>BIOS</b>	
Numero di connettori ventola chassis	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	3	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori COM	1	<b>Dati logistici</b>	
Connettore TPM	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettore LED RGB	✓	Larghezza	226 mm
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Profondità	211 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altezza	51 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Cavi inclusi	SATA
Quantità porte PS/2	2	Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	815 g



4711081125815

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.