

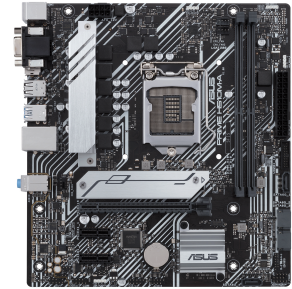
ASUS PRIME H510M-A Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17C0-M0EAY0

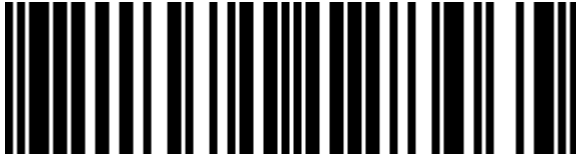
Nome del prodotto : PRIME H510M-A

ASUS PRIME H510M-A. 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



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte PS/2	2
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.0
Numero di slot di memoria *	2	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Uscite per cuffie	1
Non-ECC	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	64 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Controller LAN	Intel® I219-V
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✗
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Caratteristiche	
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Chipset scheda madre *	Intel H510
Grafica		Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
Risoluzione massima	4096 x 2304 Pixel	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di display supportati	3	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipologia alimentazione	ATX
Numero di connettori SATA III *	4	Numero di fori di montaggio	6
Connettore uscita S/PDIF	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Connettore audio	✓	Slot espansione	
		Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1

I/O interni		Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Numero di connettori EATX	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	3	Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Numero di connettori COM	1	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	226 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	211 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓



4711081128465

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