

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17M0-M0EAY0

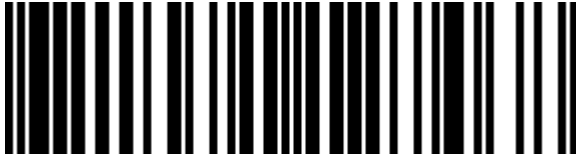
Nome del prodotto : PRIME H510M-D

ASUS PRIME H510M-D. 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: 3840 x 2160 Pixel. Connettore USB: USB tipo A



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™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® G	Quantità porte PS/2	1
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
		Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.0
		Uscite per cuffie	3
		Quantità porte COM	1
		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
Controller di archiviazione		Sistema audio *	7.1 canali
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
numero di dispositivi di archivio supportati	5	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot espansione	
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettori USB 2.0 *	1	Numero di slot di M.2 (M)	1
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	Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore TPM	✓	Dimensioni e peso	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza	226 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	203 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓



4711081127468

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