

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17N0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME H510M-K

- Socket Intel® LGA 1200: Pronta per processori Intel® di 11ª e 10ª generazione
 - Connettività ultraveloce: PCIe 4.0, slot M.2 32Gbps, Intel® 1 Gb Ethernet e USB 3.2 Gen 1
 - Raffreddamento completo: Dissipatore di calore PCH e Fan Xpert
 - 5X Protection III: protezioni hardware multiple per una protezione completa
 microATX, Intel H510 chipset, Socket LGA 1200, 2xDDR4 DIMM slots, 7.1ch audio, Gigabit LAN
 ASUS PRIME H510M-K. 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, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di
 unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Versione HDMI:
 1.4/2.0, 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	1	
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	
		Quantità porte HDMI *	1	
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Versione HDMI	1.4/2.0	
Memoria		Uscite per cuffie	3	
	Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
	Numero di slot di memoria *	2	Connettore USB	USB tipo A
	tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
	Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
	Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
	Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933,3200 MHz	Controller LAN	Intel® I219-V
RAM massima supportata *	64 GB	Wake-on-LAN ready	✓	
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✗	
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, PCI Express 3.0, SATA III	Chip audio	Realtek ALC887 / Realtek ALC897
	numero di dispositivi di archivio supportati	5	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Componente per *	PC	
	Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel	
I/O interni		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64	
	Connettori USB 2.0 *	1	Slot espansione	
	Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
	Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore uscita S/PDIF	✓	Numero di slot di M.2 (M)	1	
		BIOS		
		Tipo BIOS *	UEFI AMI	
		Dimensione memoria BIOS	128 Mbit	

I/O interni		BIOS	
Connettore pannello audio frontale	✓	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dati logistici	
Connettore ventola CPU	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Numero di connettori ventola chassis	1	Dimensioni e peso	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Larghezza	226 mm
Numero di connettori COM	1	Profondità	203 mm
Connettore TPM	✓	Altezza	51 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettore LED RGB	✓	Cavi inclusi	SATA
Pannello posteriore porte I/O		Drivers inclusi	✓
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Peso	803 g



4711081152132

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