

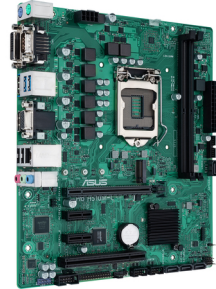
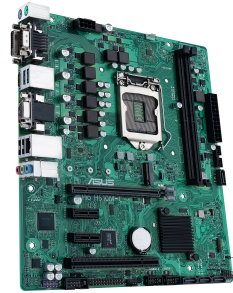
ASUS PRO H510M-C/CSM Intel H510 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB17K0-M0EAYC

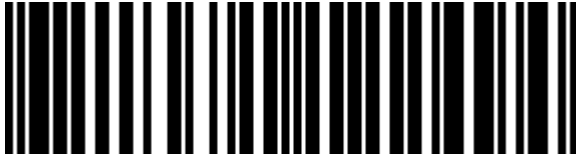
Nome del prodotto : PRO H510M-C/CSM

ASUS PRO H510M-C/CSM. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® G. 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. Controller LAN: Intel® I219-LM. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



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® Pentium® G	Quantità porte DVI-D *	1
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Quantità porte COM	1
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	2	Controller LAN	Intel® I219-LM
tipo di slot di memoria	DIMM	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel		
Non-ECC	✓	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2800,2933 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H510
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	Realtek ALC897
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
		Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10
Supporto della grafica discreta	✓		
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore audio	✓	Slot PCI	1
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	2	Dimensione memoria BIOS	128 Mbit
Connettore TPM	✓	Dati logistici	
Connettore con potenza 12V	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020

Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Larghezza	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Profondità	216 mm
Quantità porte PS/2	2	Altezza	51 mm
		Altre caratteristiche	
		Peso	634 g



4711081122494

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.