

## MSI PRO H510M-B scheda madre Intel H470 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO H510M-B

Nome del prodotto : PRO H510M-B



MSI PRO H510M-B. 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. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek 8111H.  
 Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel

Processore		I/O interni	
Produttore processore *	Intel	Connettore LED RGB	✓
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte USB 2.0 *	4
<b>Memoria</b>		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte PS/2	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	1
Non-ECC	✓	Versione HDMI	1.4
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666,2933 MHz	Uscite per cuffie	1
RAM massima supportata *	64 GB	Ingresso di linea	✓
Senza buffer	✓	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Collegamento in rete</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Collegamento ethernet LAN	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Numero di hard drive supportati	4	Controller LAN	Realtek 8111H
<b>I/O interni</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Connettori USB 2.0 *	4	Chipset scheda madre *	Intel H470
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Chip audio	Realtek ALC897
Numero di connettori SATA	4	Sistema audio *	7.1 canali
Connettore pannello audio frontale	✓	Componente per *	PC
Connettore del pannello anteriore	✓	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettore ventola CPU	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Numero di connettori ventola chassis	2	<b>Slot espansione</b>	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori COM	1	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore TPM	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	202 mm
		Profondità	236 mm



4711377078870



0824142317358



824142317358

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.