

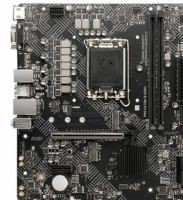
MSI MB PRO H610M-B DDR4 Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO H610M-B DDR4

Nome del prodotto : MB PRO H610M-B DDR4

MSI MB PRO H610M-B DDR4. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: 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. Tecnologia di processo parallela: Crossfire. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet



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 1700	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Core™ i9	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Versione HDMI	2.1
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	Wi-Fi *	✗
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
Velocità di memoria supportate	2133,2666,2933,3000 MHz	Chipset scheda madre *	Intel H610
RAM massima supportata *	64 GB	Chip audio	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
Grafica		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Tecnologia di processo parallela *	Crossfire	BIOS	
I/O interni		Tipo BIOS *	EFI AMI
Connettori USB 2.0 *	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori SATA III *	4	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.4
Connettore pannello audio frontale	✓	Dati logistici	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Numero di connettori ventola chassis	1	Larghezza	244 mm
Connettore TPM	✓	Profondità	211 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza	65 mm
Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓

Altre caratteristiche

Peso

760 g



4719072924980



0824142278796



824142278796

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.