

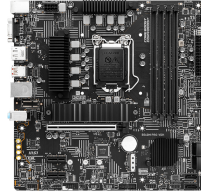
MSI B560M PRO-VDH scheda madre Intel B560 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: B560M PRO-VDH

Nome del prodotto : B560M PRO-VDH

MSI B560M PRO-VDH. 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: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: PCI Express 4.0, M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Risoluzione massima: 3840 x 2160 Pixel. Versione HDMI: 2.0b, 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
Socket Processori supportati	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	2.0b
		Quantità DisplayPorts	1
		versione DisplayPort	1.4
		Uscite per cuffie	3
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
		Connettore USB	USB tipo A
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Controller LAN	Realtek RTL8125B
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✗
Non-ECC	✓		
Velocità di memoria supportate	2133,2666,2933,3200,4000,4100,4133,4200,4266,4267,4300,4333,4400,4466,4500,4533,4600,4666,4700,4733,4800,4866,4933,5000,5066		
RAM massima supportata *	128 GB		
Senza buffer	✓		
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Chipset scheda madre *	Intel B560
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	PCI Express 4.0, M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Chip audio	Realtek ALC897
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Sistema audio *	7.1 canali
		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura
		Componente per *	PC
		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Grafica		Slot espansione	
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Risoluzione massima	3840 x 2160 Pixel	PCI Express x16 slots	1
		Numero di slot di M.2 (M)	2
I/O interni		BIOS	
Connettori USB 2.0 *	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori SATA III *	6	Versione ACPI	6.2
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		
Connettore ventola CPU	✓		
Connettore d'intrusione del telaio	✓		
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓		
Connettore TPM	✓		
Intestazioni della porta seriale	1		
Connettore con potenza 12V	✓		
Connettore LED RGB	✓		

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.0
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2		
		Dati logistici	
		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	70 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		Altre caratteristiche	
		Peso	1 kg



4719072813444

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