

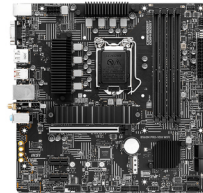
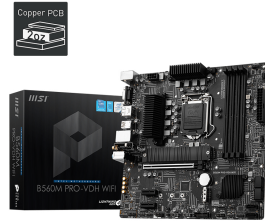
MSI B560M PRO-VDH WIFI scheda madre Intel B560 LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: B560M PRO-VDH WIFI

Nome del prodotto : B560M PRO-VDH WIFI

MSI B560M PRO-VDH WIFI. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1200 (Socket H5), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8125B. 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1200 (Socket H5)	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Quantità porte PS/2	1
Memoria		Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	2133,2666,2933,3200 MHz	Controller LAN	Realtek RTL8125B
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	Intel B560
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chip audio	Realtek ALC897
I/O interni		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Numero di connettori SATA III *	6	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	EFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Versione ACPI	6.2
Connettore TPM	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.0
Intestazioni della porta seriale	1	Dati logistici	
Pannello posteriore porte I/O		Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Larghezza	244 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	70 mm

Altre caratteristiche

Peso

1 kg



4719072807849



0824142244968



824142244968

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.