

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

**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** B560M PRO

**Nome del prodotto :** B560M PRO

MSI B560M PRO. 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: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Risoluzione massima: 4096 x 2304 Pixel. Versione HDMI: 2.0b, Connettore USB: USB tipo A



|   |   |   |                      |
|---|---|---|----------------------|
| <b>Processore</b>                                   |   | <b>Pannello posteriore porte I/O</b>                    |                      |
| Produttore processore *                             | Intel   | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 4                    |
| 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                    |
| Numero massimo processori SMP                       | 1   | Quantità porte VGA (D-Sub) *                            | 1                    |
| <b>Memoria</b>                                      |   | Quantità porte HDMI *                                   | 1                    |
| Tipi di memoria supportati *                        | DDR4-SDRAM  | Versione HDMI   | 2.0b                 |
| Numero di slot di memoria *                         | 2   | Quantità DisplayPorts                                   | 1                    |
| tipo di slot di memoria                             | DIMM  | versione DisplayPort                                    | 1.4                  |
| Canali di memoria                                   | Dual-channel  | Uscite per cuffie                                       | 1                    |
| Non-ECC   | ✓   | Microfono, spinotto d'ingresso                          | ✓                    |
| Velocità di memoria supportate                      | 2133,2666,2933,3200 MHz   | Connettore USB  | USB tipo A           |
| RAM massima supportata *                            | 64 GB   | <b>Collegamento in rete</b>                             |                      |
| Senza buffer  | ✓   | Collegamento ethernet LAN                               | ✓                    |
| <b>Controller di archiviazione</b>                  |   | Tipo di interfaccia Ethernet                            | 2.5 Gigabit Ethernet |
| Tipi di unità di archiviazione supportate           | HDD & SSD   | Controller LAN  | Realtek RTL8125B     |
| Interfacce dell'unità di archiviazione supportate * | M.2, SATA   | Wi-Fi *   | ✗                    |
| numero di dispositivi di archivio supportati        | 7   | <b>Caratteristiche</b>                                  |                      |
| Livelli RAID  | 0, 1, 5, 10   | Chipset scheda madre *                                  | Intel B560           |
| <b>Grafica</b>                                      |   | Chip audio  | Realtek ALC897       |
| Tecnologia di processo parallela *                  | Non supportato  | Sistema audio *   | 7.1 canali           |
| Scheda grafica integrata                            | ✓   | Componente per *  | PC                   |
| Risoluzione massima                                 | 4096 x 2304 Pixel   | Fattore di forma scheda madre *                         | micro ATX            |
| Versione DirectX                                    | 12.0  | Famiglia di chipset per scheda madre *                  | Intel                |
| Numero di display supportati                        | 3   | Tipologia alimentazione                                 | ATX                  |
| <b>I/O interni</b>                                  |   | Numero di fori di montaggio                             | 6                    |
| Connettori USB 2.0 *                                | 2   | Sistema operativo Windows supportato                    | Windows 10 x64       |
| Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *              | 1   | <b>Slot espansione</b>                                  |                      |
| Numero di connettori SATA III *                     | 6   | Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)                           | 2                    |
| Numero totale di connettori SATA                    | 6   | PCI Express x16 slots                                   | 1                    |
| Connettore pannello audio frontale                  | ✓   | Numero di slot di M.2 (M)                               | 1                    |
|   |   | <b>BIOS</b>   |                      |
|   |   | Tipo BIOS *   | UEFI AMI             |

| I/O interni                          |   | BIOS                                     |          |
|--------------------------------------|---|--|----------|
| Connettore ATX (24-PIN)              | ✓ | Dimensione memoria BIOS                  | 256 Mbit |
| Numero di connettori EATX            | 1 | Versione ACPI                            | 6.2      |
| Connettore ventola CPU               | ✓ | Jumper di azzeramento CMOS               | ✓        |
| Connettore d'intrusione del telaio   | ✓ | Versione System management BIOS (SMBIOS) | 3.0      |
| Connettore di potenza EPS (8-Pin)    | ✓ | <b>Dati logistici</b>                    |          |
| Connettore TPM                       | ✓ | Codice del Sistema Armonizzato (SA)      | 84733020 |
| Intestazioni della porta seriale     | 1 | <b>Dimensioni e peso</b>                 |          |
| Connettore con potenza 12V           | ✓ | Larghezza                                | 236 mm   |
| <b>Pannello posteriore porte I/O</b> |   | Profondità                               | 202 mm   |
| Quantità porte USB 2.0 *             | 2 | Altezza                                  | 60 mm    |
|                                      |   | <b>Contenuto dell'imballo</b>            |          |
|                                      |   | Cavi inclusi                             | SATA     |
|                                      |   | Drivers inclusi                          | ✓        |
|                                      |   | <b>Altre caratteristiche</b>             |          |
|                                      |   | Peso                                     | 785 g    |



4719072802943

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.