



MSI PRO B760M-P DDR4 scheda madre Intel B760 LGA 1700 micro ATX

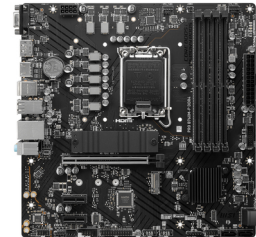
Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO B760M-P DDR4

Nome del prodotto : PRO B760M-P DDR4



MSI PRO B760M-P DDR4. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold. 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, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



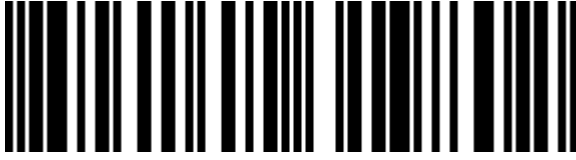
Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte USB 2.0 *	4
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	1.4
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	versione DisplayPort	1.4
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	4800, 4600, 4400, 4266, 4200, 4000, 3800, 3733, 3600, 3466, 3400, 3333, 3200, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz	Wi-Fi *	✗
Velocità di clock della memoria supportata (max)	4800 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre *	Intel B760
Controller di archiviazione		Chip audio	Realtek ALC897
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema audio *	7.1 canali
Supporto RAID	✓	Componente per *	PC
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 2.0 *	4	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettore del pannello anteriore	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore TPM	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.5
Connettore LED RGB	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	243,8 mm
		Profondità	243,8 mm



4711377030991



5715063287897



0824142319802



824142319802

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.