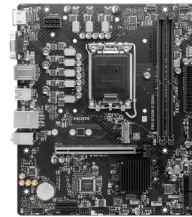


MSI PRO B760M-E DDR4 scheda madre Intel B760 LGA 1700 micro ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO B760M-E DDR4

Nome del prodotto : PRO B760M-E DDR4



MSI PRO B760M-E 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: 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 *	2
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte VGA (D-Sub) *	1
Socket Processori supportati	LGA 1700	Quantità porte HDMI *	1
		Versione HDMI	1.4
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	
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre *	Intel B760
Velocità di memoria supportate	4800, 4600, 4400, 4266, 4200, 4000, 3800, 3733, 3600, 3466, 3400, 3333, 3200, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz	Chip audio	Realtek ALC897
Velocità di clock della memoria supportata (max)	4800 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
RAM massima supportata *	128 GB	Componente per *	PC
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Supporto RAID	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore pannello audio frontale	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore del pannello anteriore	✓	Versione ACPI	6.4
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.5
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	200 mm
Connettore LED RGB	✓	Profondità	236,2 mm



4711377026987

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.