

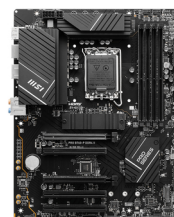
MSI PRO B760-P DDR4 II scheda madre Intel B760 LGA 1700 ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO B760-P DDR4 II

Nome del prodotto : PRO B760-P DDR4 II

MSI PRO B760-P DDR4 II. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1700, Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, 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: SATA III, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8125-BG. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2
Presa per processore *	LGA 1700	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium® Gold	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	5333 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Controller LAN	Realtek RTL8125-BG
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✗
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Chipset scheda madre *	Intel B760
Supporto RAID	✓	Chip audio	Realtek ALC897
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore uscita S/PDIF	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Connettore del pannello anteriore	✓	Slot PCI Express x4 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Alimentazione ventola	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Larghezza	243,8 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Profondità	304,8 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA

Pannello posteriore porte I/O

Quantità porte USB 2.0 * 4

Contenuto dell'imballo

Drivers inclusi ✓



4711377128889

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