

MSI PRO B650M-P scheda madre AMD B650 Presa di corrente AM5 micro ATX



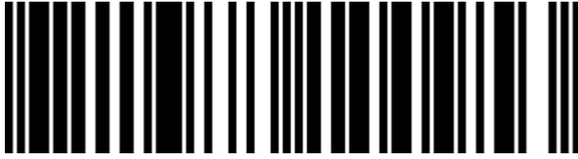
Marchio : MSI

Codice prodotto: PRO B650M-P

Nome del prodotto : PRO B650M-P

MSI PRO B650M-P. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, Velocità di memoria supportate: 6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Realtek RTL8125-BG. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD

Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Versione HDMI	2.1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità DisplayPorts	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	versione DisplayPort	1.4
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Uscite per cuffie	1
		Ingresso di linea	✓
		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	4	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	6000, 5800, 5600, 5400, 5200, 5000, 4800 MHz	Controller LAN	Realtek RTL8125-BG
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi *	✗
Controller di archiviazione		Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Chipset scheda madre *	AMD B650
Livelli RAID	0, 1, 10	Chip audio	Realtek ALC897
I/O interni		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	4	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Connettore pannello audio frontale	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore del pannello anteriore	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot espansione	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Numero di slot di M.2 (M)	2
Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Versione ACPI	6.4
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Versione System management BIOS (SMBIOS)	3.5
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza	243,8 mm
		Profondità	243,8 mm



4711377100953

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