

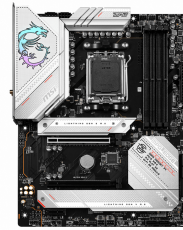
MSI MPG B650 EDGE WIFI scheda madre AMD B650 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: MPG B650 EDGE WIFI

Nome del prodotto : MPG B650 EDGE WIFI

MSI MPG B650 EDGE WIFI. 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: 128 GB, Velocità di memoria supportate: 4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600 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, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Versione HDMI	2.1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Uscite per cuffie	1
Memoria		Ingresso di linea	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Controller LAN	Realtek RTL8125-BG
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	Wi-Fi *	✓
Livelli RAID	0, 1, 10	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
I/O interni		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connettori USB 2.0 *	4	Bluetooth	✓
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Versione Bluetooth	5.2
Connettore pannello audio frontale	✓	Caratteristiche	
Connettore del pannello anteriore	✓	Chipset scheda madre *	AMD B650
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Chip audio	Realtek ALC4080
Connettore ventola CPU	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore
Pannello posteriore porte I/O		Componente per *	PC
Quantità porte USB 2.0 *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Slot espansione	
		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	3
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	304,8 mm
		Profondità	243,8 mm



4711377010191

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