



## MSI MPG X870E CARBON WIFI scheda madre AMD X870E Socket AM5 ATX

**Marchio :** MSI

**Codice prodotto:** MPG X870E CARBON WIFI

**Nome del prodotto :** MPG X870E CARBON WIFI

MSI MPG X870E CARBON WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 256 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità porte HDMI *	1
<b>Memoria</b>		Quantità DisplayPorts	2
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di slot di memoria *	4	Porta uscita S/PDIF	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	<b>Collegamento in rete</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	256 GB	Wi-Fi *	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.4
<b>Grafica</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Scheda grafica integrata	✗	Chipset scheda madre *	AMD X870E
<b>I/O interni</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 2.0 *	4	Colore del prodotto	Nero
Numero di connettori SATA III *	4	Monitoraggio dello stato di salute del PC	CPU, Ventilatore, Temperatura, Tension
Numero totale di connettori SATA	4	Componente per *	PC
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore ventola CPU	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>Slot espansione</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6	Numero di slot di M.2 (M)	4
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2		



4711377253536

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