

MSI MPG X670E CARBON WIFI scheda madre AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX



Marchio : MSI

Codice prodotto: MPG X670E CARBON WIFI

Nome del prodotto : MPG X670E CARBON WIFI

MSI MPG X670E CARBON WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA II, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-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	Porta uscita S/PDIF	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento in rete	
Controller di archiviazione		Collegamento ethernet LAN	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA II	Controller LAN	Realtek RTL8125-BG
Livelli RAID	0, 1, 10	Wi-Fi *	✓
I/O interni		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connettori USB 2.0 *	4	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Bluetooth	✓
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	4	Versione Bluetooth	5.2
Numero di connettori SATA III *	6	Caratteristiche	
Connettore audio	✓	Chipset scheda madre *	AMD X670
Connettore del pannello anteriore	✓	Chip audio	Realtek ALC4080
Connettore ventola CPU	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Componente per *	PC
Connettore LED RGB	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Pannello posteriore porte I/O		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Quantità porte USB 2.0 *	6	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Home x64, Windows 11 x64
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Dimensioni e peso	
		Larghezza	304,8 mm
		Profondità	243,8 mm

Contenuto dell'imballo

Cavi inclusi	SATA
Drivers inclusi	✓



4711377004879

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.