

MSI MAG X670E TOMAHAWK WIFI scheda madre AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG X670E TOMAHAWK WIFI

Nome del prodotto : MAG X670E TOMAHAWK WIFI

MSI MAG X670E TOMAHAWK 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, Canali di memoria: Dual-channel. 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Serie AMD Opteron	7000	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Versione HDMI	2.1
Memoria		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6600 MHz	Controller LAN	Realtek RTL8125-BG
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA	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)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 10	Versione Bluetooth	5.3
I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 2.0 *	4	Chipset scheda madre *	AMD X670
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Chip audio	Realtek ALC1200
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di connettori SATA III *	4	Colore del prodotto	Nero
Connettore pannello audio frontale	✓	Componente per *	PC
Connettore del pannello anteriore	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore ventola CPU	✓	Tipologia alimentazione	ATX
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11
Connettore TPM	✓		
Connettore LED RGB	✓		
Pannello posteriore porte I/O			
Quantità porte USB 2.0 *	4		

Pannello posteriore porte I/O

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1
(3.1 Gen 1) di tipo A * 4

Slot espansione

Slot PCI Express x1 (Gen 3.x) 1
Slot PCI Express x16 (Gen 4.x) 2
Slot PCI Express x16 (Gen 5.x) 1
Numero di slot di M.2 (M) 4

Dimensioni e peso

Larghezza 243,8 mm
Profondità 304,8 mm



4711377076562

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