

MSI MAG X870 TOMAHAWK WIFI scheda madre AMD X870 Socket AM5 ATX

Marchio : MSI

Codice prodotto: MAG X870 TOMAHAWK WIFI

Nome del prodotto : MAG X870 TOMAHAWK WIFI

MSI MAG X870 TOMAHAWK WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, tipo di slot di memoria: DIMM, Canali di memoria: Dual-channel. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. 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 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	6
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo C *	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2
Memoria interna massima supportata dal processore	256 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	2
Numero di slot di memoria *	4	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
ECC compatibility	Non-ECC	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Supporto RAID	✓	Bluetooth	✓
Livelli RAID	0, 1, 10	Versione Bluetooth	5.4
Grafica		Caratteristiche	
Scheda grafica integrata	✗	Chipset scheda madre *	AMD X870
I/O interni		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)	✓	Slot espansione	
Pannello posteriore porte I/O		PCI Express x16 slots	3
Quantità porte USB 2.0 *	4	Numero di slot di M.2 (M)	4



4711377254557

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