



MSI MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI placa base AMD B850 Zócalo AM5 ATX

Marca : MSI

Código del producto: MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI

Nombre del producto : MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI



MSI MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, Micro SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Tipo de interfaz ethernet: 5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Número de puertos HDMI *	1
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Versión HDMI	2.1
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Wi-Fi estándares	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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5600,8400 MHz	Bluetooth	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8400 MHz	Versión de Bluetooth	5.4
Memoria interna máxima *	256 GB	Características	
Reguladores del almacenaje		Chipset *	AMD B850
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chip de sonido	Realtek ALC4080
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, Micro SATA III	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Color del producto	Blanco
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	ATX
Niveles RAID	0, 1, 10	Familia del chipset *	AMD
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64

Gráficos		Ranuras de expansión	
Adaptador gráfico incorporado	✗	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Interno I/O		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
USB 2.0, conectores *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Número de ranuras M.2 (M)	4
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	22110
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
Cantidad total de conectores SATA	4	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	5.0
Número de conectores para ventiladores de CPU	6	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Número de conectores para bombas de agua	1	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Conector para tiras LED RGB	✓	Tamaño más grande de llave de la cuarta M.2	2280
Número de conectores para tiras LED RGB	3	Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.2	4.0
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho	243,8 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Profundidad	304,8 mm



4711377290623



0824142395356



824142395356

Catalog Object Cloud



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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.