



MSI MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI II placa base AMD B850 Enchufe AM5 ATX

Marca : MSI

Código del producto: MAG B850 TOMAHAWK
MAX WIFI II

Nombre del producto : MAG B850 TOMAHAWK
MAX WIFI II

MSI MAG B850 TOMAHAWK MAX WIFI II. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe 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, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Estándares de 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.... Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Versión HDMI	2.1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Red	
Memoria		Ethernet	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Número de ranuras de memoria *	4	Wifi *	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Canales de memoria	Doble canal	Estándares de 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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Compatibilidad ECC	No-ECC	Bluetooth	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5600,8400 MHz	Versión de Bluetooth	5.4
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8400 MHz	Características	
Memoria interna máxima *	256 GB	Chipset de tarjeta madre *	AMD B850
Controladores de almacenaje		Chip de sonido	Realtek ALC4080
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, Micro SATA III	Color del producto	Negro
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Adaptador gráfico en tablero	✗	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
		Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	22110

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	2280
Número total de conectores SATA	4	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2	2280
Número de conectores de ventilador de CPU	6	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Número de conectores de la bomba de agua	1	Tamaño de la tecla más grande de la 4ª M.2	2280
Conector para tiras LED RGB	✓	4ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Número de conectores de LED RGB	3		
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Versión ACPI	6.5
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	3.7
		Peso y dimensiones	
		Ancho	243.8 mm
		Profundidad	304.8 mm



4711377424011

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.