



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

Ref.: PB1127677 P/N: 911-7E53-001

Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC ATX AMD B850 Realtek ALC4080 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB
- HDD & SSD M.2, Micro SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7
- Tipos de BIOS: UEFI 512 MB/s Versión ACPI: 6.5
- 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC ATX AMD B850 Realtek ALC4080 7.1 canalesDDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GBHDD & SSD M.2, Micro SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7Tipos de BIOS: UEFI 512 MB/s Versión ACPI: 6.55 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Fabricante de procesadorAMD

Socket de procesadorZócalo AM5

Procesador compatibleAMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series

tipos de memoria compatiblesDDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria4

Componente paraPC

Factor de formaATX

Familia del chipsetAMD

ChipsetAMD B850

Cantidad de puertos USB 2.04

USB 2.0, conectores4

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2

Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2

Número de conectores SATA III4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)2

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1

Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C1

Cantidad total de conectores SATA4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Número de puertos HDMI1

Versión HDMI2.1

Socket de procesador soportadosZócalo AM5

Chip de sonidoRealtek ALC4080

Canales de salida de audio7.1 canales

Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD

Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, Micro SATA III

Número de unidades de almacenamiento compatibles7

Número de HDDs soportados4

EthernetSi

Compatibilidad con RAIDSi

Color del productoNegro

Tipos de BIOSUEFI

Tipo de ranuras de memoriaDIMM

Niveles RAID0, 1, 10

Tipo de interfaz ethernet5 Gigabit Ethernet

Canales de memoriaDoble canal

WifiSi

Estándar Wi-FiWi-Fi 7 (802.11be)

Wi-Fi estándares802.11a, 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)

BIOS, tamaño de memoria512 MB/s

Versión ACPI6.5

Compatibilidad de ECCNo-ECC

BluetoothSi

Versión de Bluetooth5.4

Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1

PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras1

Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1

Conector de ventilador CPUSi

Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5600,8200 MHz

Número de conectores para ventiladores de CPU6

Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8200 MHz

Memoria interna máxima256 GB

Adaptador gráfico incorporadoNo

Ancho243,8 mm

Profundidad304,8 mm

Número de conectores para bombas de agua1

Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)3.7

Conector para tiras LED RGBSi

Número de conectores para tiras LED RGB3

Sistema operativo Windows soportadoWindows 11 x64

Número de ranuras M.2 (M)3

Tamaño más grande de llave de la primera M.22280

Generación más alta de PCI Express de la primera M.25.0

Tamaño más grande de llave de la segunda M.222110

Generación más alta de PCI Express de la segunda M.24.0

Tamaño más grande de llave de la tercera M.22280

Generación más alta de PCI Express de la tercera M.24.0

** Esta Ficha es de carácter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.