



## MSI MAG X870E TOMAHAWK WIFI placa base AMD X870E Zócalo AM5 ATX

Ref.: PB1127607 P/N: 601-7E59-04S

### Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC ATX AMD X870E 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB
- HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 8
- 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#) AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series PC ATX AMD X870E 7.1 canales DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 8 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

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

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de forma ATX

Familia del chipset AMD

Chipset AMD X870E

Cantidad de puertos USB 2.0 4

USB 2.0, conectores 4

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 4

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) 3

Número de conectores SATA III 4

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

Cantidad total de conectores SATA 4

Número de puertos USB 4 Gen 2 x 2 1

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Cantidad de DisplayPorts 2

Versión de DisplayPort1.4  
Sockets de procesador soportadosZócalo AM5  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III  
Número de unidades de almacenamiento compatibles8  
Número de HDDs soportados4  
EthernetSi  
Tipo de interfaz ethernet5 Gigabit Ethernet  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Color del productoNegro  
Controlador LANRealtek RTL8126  
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)  
Micrófono, jack de entradaSi  
Puerto de salida S/PDIFSi  
BluetoothSi  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
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 potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5600,8400 MHz  
Monitoreo de la salud de PCCPU, Ventilador, Temperatura, Tensión  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8400 MHz  
Memoria interna máxima256 GB  
Conector de energía EPS (8-pin)Si  
Adaptador gráfico incorporadoNo  
Ancho243,8 mm  
Profundidad304,8 mm  
Memoria interna máxima que admite el procesador256 GB  
Número de ranuras M.2 (M)4  
Tamaño más grande de llave de la primera M.222110  
Generación más alta de PCI Express de la primera M.25.0  
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22280  
Generación más alta de PCI Express de la segunda M.25.0  
Tamaño más grande de llave de la tercera M.22280  
Generación más alta de PCI Express de la tercera M.24.0  
Tamaño más grande de llave de la cuarta M.22280  
Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.24.0

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*