



MSI MAG B860 TOMAHAWK WIFI placa base Intel B860 LGA 1851 (Socket V1) ATX

Ref.: PB1127600 P/N: 911-7E39-06S

Detalle del producto

- Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2)
- PC ATX Intel B860 Realtek ALC897 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 AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.5
- 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#) Intel LGA 1851 (Socket V1) Intel Core Ultra (Series 2) PC ATX Intel B860 Realtek ALC897 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 AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.5 5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1851 (Socket V1)

Procesador compatible Intel Core Ultra (Series 2)

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de forma ATX

Familia del chipset AMD

Chipset Intel B860

Cantidad de puertos USB 2.0 4

USB 2.0, conectores 4

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) 2

Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 1

Número de conectores SATA III 4

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 4

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 SATA 4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Chip de sonidoRealtek ALC897
Sockets de procesador soportadosLGA 1851
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 HDDs soportados4
Número de unidades de almacenamiento compatibles7
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Ranuras x1 PCI Express1
Tipo de interfaz ethernet5 Gigabit Ethernet
Color del productoNegro
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
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)
Modelo de controlador WLANKiller Wi-Fi 7 1750x
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI6.5
BluetoothSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Versión de Bluetooth5.4
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria soportadas5600,6400,7200,9200 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida9200 MHz
Memoria interna máxima256 GB
Adaptador gráfico incorporadoNo
Ancho243,8 mm
Profundidad304,8 mm
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)3.7
Número de conectores para bombas de agua1
Conector para tiras LED RGBSi
Número de conectores para tiras LED RGB3
Sistema operativo Windows soportadoWindows 11 x64
Memoria interna máxima que admite el procesador256 GB
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 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.*