



MSI Pro B840-S EVO WIFI6E AMD B840 Zócalo AM5 ATX

Ref.: PB1127682 P/N: 911-7E93-001

Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC ATX AMD B840 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 Versión ACPI: 6.5

Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC ATX AMD B840 Realtek ALC897 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 AMI Versión ACPI: 6.5

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 B840

USB 2.0, conectores4

Cantidad de puertos USB 2.04

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)1

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

Cantidad total de conectores SATA4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Número de puertos HDMI1

Versión HDMI2.1

Chip de sonidoRealtek ALC897

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, Micro SATA III
Número de HDDs soportados4
Número de unidades de almacenamiento compatibles7
Compatibilidad con RAIDSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Color del productoNegro
Tipos de BIOSUEFI AMI
Niveles RAID0, 1, 10
Canales de memoriaDoble canal
Versión ACPI6.5
Compatibilidad de ECCNo-ECC
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras4
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5600,8000,6400 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8000 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis5
Memoria interna máxima256 GB
Soporte para proceso paraleloNo compatible
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)2
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.222110
Generación más alta de PCI Express de la segunda 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.*