



MSI PRO B840M-B placa base AMD B840 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB1127658 P/N: 911-7E76-002



Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC micro ATX AMD B840 Realtek ALC897 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 128 GB
- HDD & SSD M.2, Micro SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.5
- 2.5 Gigabit Ethernet

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC micro ATX AMD B840 Realtek ALC897 7.1 canalesDDR5-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 128 GBHDD & SSD M.2, Micro SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.52.5 Gigabit Ethernet

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 memoria2

Componente paraPC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipsetAMD

ChipsetAMD B840

USB 2.0, conectores4

Cantidad de puertos USB 2.02

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)4

Número de conectores SATA III4

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 unidades de almacenamiento compatibles6
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Tipos de BIOSUEFI AMI
Color del productoNegro
Niveles RAID0, 1, 10
Controlador LANRealtek RTL8125D
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI6.5
Ranuras x16 PCI Express2
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5600,8000 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8000 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis5
Memoria interna máxima128 GB
Adaptador gráfico incorporadoNo
Ancho226 mm
Profundidad243,8 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.22280
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.*