



MSI B840 GAMING PLUS WIFI placa base AMD B840 Zócalo AM5 ATX

Ref.: PB1127595 P/N: 601-7E57-03S

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: 6
- Tipos de BIOS: UEFI AMI Versión ACPI: 6.5
- 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Ficha tecnica

Specs [Icccat](#)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: 6Tipos de BIOS: UEFI AMI Versión ACPI: 6.52.5 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 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

Sockets de procesador soportadosZócalo AM5
Chip de sonidoRealtek ALC897
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 compatibles6
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Color del productoNegro
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Tipos de BIOSUEFI AMI
Niveles RAID0, 1, 10
WifiSi
Canales de memoriaDoble canal
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)
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) ranuras4
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5600,8000 MHz
Monitoreo de la salud de PCCPU, Ventilador, Temperatura, Tensión
Número de conectores a ventilador de chasis5
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8000 MHz
Memoria interna máxima256 GB
Adaptador gráfico incorporadoNo
Ancho243,8 mm
Profundidad304,8 mm
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)2
Tamaño más grande de llave de la primera M.2280
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22110
Generación más alta de PCI Express de la segunda 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 estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*