



## MSI B850M GAMING PLUS WIFI AMD B850 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB1127660 P/N: 911-7E81-001



### Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC micro ATX AMD B850 Realtek ALC897 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GB
- HDD & SSD M.2 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 [lecat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC micro ATX AMD B850 Realtek ALC897 7.1 canalesDDR5-SDRAM 4 DIMM Memoria interna máxima: 256 GBHDD & SSD M.2 Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 7Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 6.55 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 formamicro ATX

Familia del chipsetAMD

ChipsetAMD B850

USB 2.0, conectores4

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 de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)3

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

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  
Número de HDDs soportados4  
Número de unidades de almacenamiento compatibles7  
EthernetSi  
Compatibilidad con RAIDSi  
Niveles RAID0, 1, 10  
Tipo de interfaz ethernet5 Gigabit Ethernet  
Tipos de BIOSUEFI AMI  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Color del productoNegro  
Controlador LANRealtek RTL8126  
Conector de audio en panel frontalSi  
Conector de panel delanteroSi  
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)  
Ranuras x4 PCI Express1  
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s  
Versión ACPI6.5  
Ranuras x16 PCI Express1  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
BluetoothSi  
Versión de Bluetooth5.4  
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras1  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,6000,6400,8200 MHz  
Número de conectores para ventiladores de CPU2  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8200 MHz  
Memoria interna máxima256 GB  
Adaptador gráfico incorporadoNo  
Ancho243,8 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)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.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

*Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*