



MSI B850 GAMING PLUS WIFI6E placa base AMD B850 Zócalo AM5 ATX

Ref.: PB1127665 P/N: 911-7E80-001

Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC ATX AMD B850 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
- 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3

Ficha tecnica

Specs [lecat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC ATX AMD B850
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: 6.52.5
Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6E (802.11ax) Bluetooth 5.3
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 B850
USB 2.0, conectores4
Cantidad de puertos USB 2.04
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)4
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)1
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)2
Cantidad total de conectores SATA4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Número de puertos HDMI1
Versión HDMI2.1

Cantidad de DisplayPorts1
Versión de DisplayPort1.2
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 compatibles7
Número de HDDs soportados4
Compatibilidad con RAIDSi
EthernetSi
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Niveles RAID0, 1, 5, 10
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Color del productoNegro
Tipos de BIOSUEFI AMI
S/PDIF, conector de salidaSi
Controlador LANRealtek RTL8125D
Canales de memoriaDoble canal
WifiSi
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)
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)
Versión ACPI6.5
BluetoothSi
Compatibilidad de ECCNo-ECC
Versión de Bluetooth5.3
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras2
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 soportadas4800,5600,6400,8200 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU4
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8200 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 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.