



MSI PRO B850-P WIFI placa base AMD B850 Zócalo AM5 ATX

Ref.: PB1127596 P/N: 911-7E56-06S

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
- 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 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 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 7 (802.11be) Bluetooth 5.4

Fabricante de procesador AMD

Socket de procesador Zócalo AM5

Procesador compatible AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series

tipos de memoria compatibles DDR5-SDRAM

Número de ranuras de memoria 4

Componente para PC

Factor de forma ATX

Familia del chipset AMD

Chipset AMD B850

USB 2.0, conectores 4

Cantidad de puertos USB 2.0 4

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 III 4

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

Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) 3

Cantidad total de conectores SATA 4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.1

Chip de sonido Realtek 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
EthernetSi
Compatibilidad con RAIDSi
Color del productoNegro
Niveles RAID0, 1
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Canales de memoriaDoble canal
WifiSi
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)
Compatibilidad de ECCNo-ECC
BluetoothSi
Versión de Bluetooth5.4
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras2
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1
Conector de ventilador CPUSi
Velocidades de reloj de memoria soportadas4800,5600,8200 MHz
Número de conectores para ventiladores de CPU1
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8200 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
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 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.*