



MSI 911-7E66-001 placa base AMD B850 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB1127661 P/N: 911-7E66-001

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 soportadas4800,6400,8200 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.*