



## MSI Pro A620AM-G EVO WIFI AMD A620A Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB1127681 P/N: 911-7E96-001

### Detalle del producto

- AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series
- PC micro ATX AMD A620A 7.1 canales
- DDR5-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 128 GB
- M.2, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 512 MB/s Versión ACPI: 6.5
- 2.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6E (802.11ax)

### Ficha tecnica

Specs [lecat](#)AMD Zócalo AM5 AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 SeriesPC micro ATX AMD A620A 7.1 canalesDDR5-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 128 GBM.2, SATA III Compatibilidad con RAID Número de unidades de almacenamiento compatibles: 6Tipos de BIOS: UEFI AMI 512 MB/s Versión ACPI: 6.52.5 Gigabit Ethernet Wifi Wi-Fi 6E (802.11ax)

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 memoria2

Componente paraPC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipsetAMD

ChipsetAMD A620A

USB 2.0, conectores4

Cantidad de puertos USB 2.02

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

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1

Número de puertos HDMI1

Versión HDMI2.1

Cantidad de DisplayPorts1

Versión de DisplayPort1.4

Sockets de procesador soportadosZócalo AM5  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III  
Número de unidades de almacenamiento compatibles6  
Número de HDDs soportados4  
EthernetSi  
Compatibilidad con RAIDSi  
Niveles RAID0, 1, 10  
Tipos de BIOSUEFI AMI  
Color del productoNegro  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Tipo de interfaz ethernet2.5 Gigabit Ethernet  
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1  
WifiSi  
Canales de memoriaDoble canal  
Estándar Wi-FiWi-Fi 6E (802.11ax)  
Wi-Fi estándaresWi-Fi 6E (802.11ax), 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)  
BIOS, tamaño de memoria512 MB/s  
Versión ACPI6.5  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Velocidades de reloj de memoria soportadas7200,5600,4800 MHz  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida7200 MHz  
Memoria interna máxima128 GB  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Memoria sin bufferSi  
Adaptador gráfico incorporadoNo  
Ancho226 mm  
Profundidad243,8 mm  
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)3.7  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11  
Número de ranuras M.2 (M)2  
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280  
Generación más alta de PCI Express de la primera M.24.0  
Tamaño más grande de llave de la segunda M.22280  
Generación más alta de PCI Express de la segunda 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.*