



## MSI A520M PRO placa base AMD A520 Zócalo AM4 micro ATX

Ref.: PB1127443 P/N: 911-7D14-001

### Detalle del producto

- AMD Zócalo AM4 AMD Ryzen 3000 Series
- PC micro ATX AMD A520 Realtek ALC892 7.1 canales
- DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB
- HDD & SSD PCI Express 3.0, SATA
- Gigabit Ethernet

### Ficha tecnica

Specs [Iccat](#)AMD Zócalo AM4 AMD Ryzen 3000 SeriesPC micro ATX AMD A520 Realtek ALC892 7.1 canalesDDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GBHDD & SSD PCI Express 3.0, SATAGigabit Ethernet

Fabricante de procesadorAMD

Socket de procesadorZócalo AM4

Procesador compatibleAMD Ryzen 3000 Series

tipos de memoria compatiblesDDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria2

Componente paraPC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipsetAMD

ChipsetAMD A520

USB 2.0, conectores2

Cantidad de puertos USB 2.02

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)4

Número de conectores SATA III4

Cantidad total de conectores SATA4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1

Puerto de ratón PS/21

Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1

Número de puertos HDMI1

Cantidad de DisplayPorts1

Máx.número de procesador SMP1

Chip de sonidoRealtek ALC892

Canales de salida de audio7.1 canales

Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD

Interfaces de disco de almacenamiento soportados PCI Express 3.0, SATA

Ethernet Si

Niveles RAID 0, 1, 10

Tipo de ranuras de memoria DIMM

Tipo de interfaz ethernet Gigabit Ethernet

Controlador LAN Realtek 8111H

PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras 2

Conector de audio en panel frontal Si

Conector de panel delantero Si

Canales de memoria Doble canal

Wifi No

Micrófono, jack de entrada Si

Ranuras x16 PCI Express 1

Compatibilidad de ECC ECC y no ECC

Conector de potencia ATX (24 pines) Si

Conector de ventilador CPU Si

Velocidades de reloj de memoria

soportadas 1866, 2133, 2400, 2667, 2800, 2933, 3000, 3066, 3200, 3466, 3600, 3733, 3866, 4000, 4133, 4266, 4400, 4466 MHz

Número de conectores a ventilador de chasis 1

Conector de intrusión a chasis Si

Memoria interna máxima 64 GB

Memoria sin buffer No

Máxima resolución 4096 x 2160 Píxeles

Ancho 244 mm

Alimentación ATX

Profundidad 210 mm

Altura 65 mm

Peso 698 g

Número de orificios de montaje 6

Código de Sistema de Armomización (SA) 84733020

Número de ranuras M.2 (M) 1

---

*\*\* 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.*