



## ASUS PRIME A620M-A-CSM AMD A620 Enchufe AM5 Micro ATX

ASUS PRIME A620M-A-CSM, AMD, Enchufe AM5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen, Enchufe AM5, DDR5-SDRAM, 128 GB

SKU: 90MB1F10-M0EAYC

### Información Técnica

Marca: **Asus**

Socket de procesador: **Enchufe AM5**

Número de ranuras de memoria: **4**

Memoria interna máxima: **128 GB**

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Componente para: **PC**

### Aspectos destacados

ASUS PRIME A620M-A-CSM. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 128 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX, Familia del chipset: AMD

### Especificaciones

<b>Procesador</b>
Fabricante de procesador: <b>AMD</b>
Socket de procesador: <b>Enchufe AM5</b>
Procesador compatible: <b>AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen</b>
Sockets de procesador soportados: <b>Enchufe AM5</b>
<b>Memoria</b>
tipos de memoria compatibles: <b>DDR5-SDRAM</b>
Número de ranuras de memoria: <b>4</b>
Tipo de ranuras de memoria: <b>DIMM</b>
Canales de memoria: <b>Doble canal</b>
No ECC: <b>Si</b>
Velocidades de reloj de memoria soportadas: <b>4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz</b>
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): <b>6400 MHz</b>
Memoria interna máxima: <b>128 GB</b>
Memoria sin buffer: <b>Si</b>
<b>Controladores de almacenaje</b>
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: <b>HDD &amp; SSD</b>

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III**

Número de HDDs soportados: **4**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **6**

Compatibilidad con RAID: **Si**

Niveles RAID: **0, 1, 10**

### Gráficos

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**

### Interno I/O

USB 2.0, conectores: **2**

Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Número de conectores SATA III: **4**

S/PDIF, conector de salida: **Si**

Conector de audio en panel frontal: **Si**

Conector de panel delantero: **Si**

Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**

Conector de ventilador CPU: **Si**

Número de conectores a ventilador de chasis: **2**

Conector de energía EPS (8-pin): **Si**

Número de conectores COM: **1**

Conector TPM: **Si**

Conector eléctrico de 12 V: **Si**

Conector para tiras LED RGB: **Si**

### Panel trasero Puertos de I/O (input/output)

Cantidad de puertos USB 2.0: **4**

Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**

Puertos Ethernet LAN (RJ-45): **1**

Cantidad de puertos PS/2: **1**

Cantidad de puertos VGA (D-Sub): **1**

Número de puertos HDMI: **1**

Cantidad de DisplayPorts: **1**

Salidas para auriculares: **1**

Entrada de línea: **Si**

Entrada de micrófono: **Si**

### Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: <b>Gigabit Ethernet</b>
Wifi: <b>No</b>
<b>Características</b>
Chipset de tarjeta madre: <b>AMD A620</b>
Canales de salida de audio: <b>7.1 canales</b>
Componente para: <b>PC</b>
Factor de forma de la tarjeta madre: <b>Micro ATX</b>
Familia del chipset: <b>AMD</b>
Sistemas operativos Windows soportados: <b>Windows 10 x64, Windows 11</b>
<b>Ranuras de expansión</b>
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras: <b>2</b>
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x): <b>1</b>
Número de ranuras M.2 (M): <b>2</b>
<b>BIOS</b>
Tipos de BIOS: <b>UEFI AMI</b>
Tamaño de memoria de BIOS: <b>256 MB/s</b>
<b>Empaquetado de datos</b>
Ancho del paquete: <b>275 mm</b>
Largo del paquete: <b>275 mm</b>
Alto del paquete: <b>67.5 mm</b>
Peso del paquete: <b>1.36 kg</b>
<b>Peso y dimensiones</b>
Ancho: <b>244 mm</b>
Profundidad: <b>244 mm</b>
Altura: <b>43 mm</b>
<b>Contenido del empaque</b>
Cables incluidos: <b>SATA</b>

Link: <https://mcashop.mx/producto/547177/asus-prime-a620m-a-csm-amd-a620-enchufe-am5-micro-atx>