

## GIGABYTE A620M GAMING X placa base AMD A620 Zócalo AM5 micro ATX

Ref.: PB11154520 P/N: A620M GAMING X



### Detalle del producto

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Socket AM5 de AMD: Soporta Procesadores AMD Ryzen 7000 / Ryzen 8000 / Ryzen 9000 Series
- Rendimiento Inigualable: Solución Digital VRM de 8+2+1 Fases
- DDR5 de Doble Canal: 4\*SMD DIMMs con Soporte para Módulos de Memoria AMD EXPO & Intel XMP
- Almacenamiento SuperSpeed: Conector M.2 PCIe 4.0 x4
- Diseño Térmico Avanzado & Guardián Térmico M.2: Para Asegurar la Estabilidad de Potencia del VRM & el Rendimiento del SSD M.2
- EZ-Latch: Slot PCIe x16 con Diseño de Liberación Rápida
- Redes Rápidas: GbE LAN
- Ventilador Inteligente 6: Presenta Múltiples Sensores de Temperatura, Cabeceras de Ventilador Híbrido con DETENCIÓN DEL VENTILADOR
- Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

A620M GAMING X Placa base - Soporta CPUs AMD Ryzen 8000, VRM digital de 8+2+1 fases, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

Socket AM5 de AMD: Soporta Procesadores AMD Ryzen 7000 / Ryzen 8000 / Ryzen 9000 Series

Rendimiento Inigualable: Solución Digital VRM de 8+2+1 Fases

DDR5 de Doble Canal: 4\*SMD DIMMs con Soporte para Módulos de Memoria AMD EXPO & Intel XMP

Almacenamiento SuperSpeed: Conector M.2 PCIe 4.0 x4

Diseño Térmico Avanzado & Guardián Térmico M.2: Para Asegurar la Estabilidad de Potencia del VRM & el Rendimiento del SSD M.2

EZ-Latch: Slot PCIe x16 con Diseño de Liberación Rápida

Redes Rápidas: GbE LAN

Conectividad Extendida: DP, HDMI

Ventilador Inteligente 6: Presenta Múltiples Sensores de Temperatura, Cabeceras de Ventilador Híbrido con DETENCIÓN DEL VENTILADOR

Q-Flash Plus: Actualiza el BIOS Sin Instalar la CPU, Memoria y Tarjeta Gráfica

Fabricante de procesador AMD

Socket de procesador Zócalo AM5

Procesador compatible AMD Ryzen 7000 Series

tipos de memoria compatiblesDDR5-SDRAM  
Número de ranuras de memoria4  
Componente paraPC  
Factor de formamicro ATX  
Familia del chipsetAMD  
ChipsetAMD A620  
Cantidad de puertos USB 2.02  
USB 2.0, conectores1  
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1  
Número de conectores SATA III4  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)1  
Cantidad total de conectores SATA4  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Puerto de ratón PS/21  
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  
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III  
Número de unidades de almacenamiento compatibles5  
Número de HDDs soportados4  
Ranuras x1 PCI Express1  
Compatibilidad con RAIDSi  
EthernetSi  
Color del productoMarrón  
Niveles RAID0, 1, 10  
Tipos de BIOSUEFI AMI  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet  
Conector de audio en panel frontalSi  
Conector de panel delanteroSi  
WifiNo  
Canales de memoriaDoble canal  
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s  
Versión ACPI5.0  
Salidas para auriculares3  
Micrófono, jack de entradaSi  
Jumper Clear CMOSSi  
Ranuras x16 PCI Express1  
Compatibilidad de ECCNo-ECC  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Velocidades de reloj de memoria soportadas4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz  
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida8000 MHz  
Capacidades del módulo de memoria soportadas1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB  
Memoria interna máxima192 GB  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Conector de energía EPS (8-pin)Si

Memoria sin bufferSi  
Máxima resolución4096 x 2160 Pixeles  
HDCPSi  
Versión DirectX12.0  
Ancho244 mm  
Profundidad244 mm  
Altura35 mm  
Cables incluidosSATA  
Conector TPMSi  
Conector eléctrico de 12 VSi  
Pilas incluidasSi  
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7  
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7  
País de origenChina  
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)  
Periodo de garantía3 año(s)  
Conector USBUSB tipo A, USB Tipo C  
Conector para tiras LED RGBSi  
Peso de la batería3 g  
Peso de litio por batería0,07 g  
Software incluidoNorton Internet Security  
Ancho del paquete270 mm  
Profundidad del paquete268 mm  
Número de celdas de batería1  
Altura del paquete68 mm  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64  
Peso del paquete892 g  
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)  
Tipo de bateríaCR2032  
Memoria interna máxima que admite el procesador192 GB  
Número de ranuras M.2 (M)1

---

*\*\* 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.*