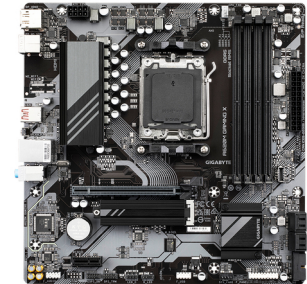


GIGABYTE A620M GAMING X Placa base - Soporta CPUs AMD Ryzen 8000, VRM digital de 8+2+1 fases, hasta 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 4.0 M.2, LAN GbE, USB 3.2 Gen 2



Marca : GIGABYTE

Código del producto: A620M
GAMING X

Nombre del producto : 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

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

[GIGABYTE 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.

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series	Puerto de ratón PS/2	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Número de puertos HDMI *	1
Memoria interna máxima que admite el procesador	192 GB	Versión HDMI	2.1
Memoria		Cantidad de DisplayPorts	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión de DisplayPort	1.4
Número de ranuras de memoria *	4	Salidas para auriculares	3
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Micrófono, jack de entrada	✓
Canales de memoria	Doble canal	Conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Conexión	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Ethernet	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima *	192 GB	Wifi *	✗
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Características	
Memoria sin buffer	✓	Chipset *	AMD A620
Reguladores del almacenaje		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Marrón
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Factor de forma *	micro ATX
Compatibilidad con RAID	✓	Familia del chipset *	AMD
Niveles RAID	0, 1, 10	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras x1 PCI Express	1
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Ranuras x16 PCI Express	1
HDCP	✓	Número de ranuras M.2 (M)	1
Versión DirectX	12.0		
Interno I/O			
USB 2.0, conectores *	1		

Interno I/O		BIOS	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores SATA III *	4	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Cantidad total de conectores SATA	4	Versión ACPI	5.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de panel delantero	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	Datos logísticos	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	País de origen	China
Conector TPM	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector eléctrico de 12 V	✓	Batería	
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso de la batería	3 g
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso de litio por batería	0,07 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Número de celdas de batería	1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo de batería	CR2032
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	270 mm
		Profundidad del paquete	268 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	892 g
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331854096

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.