

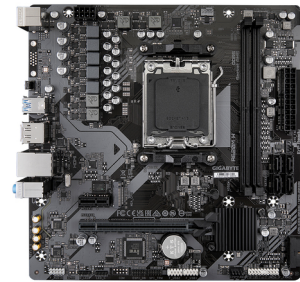
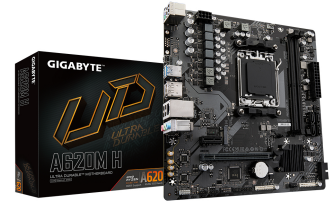
GIGABYTE A620M H placa base AMD A620 Enchufe AM5 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: A620M H

Nombre del producto : A620M H

GIGABYTE A620M H. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 96 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. Máxima resolución: 4096 x 2160 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A, USB Tipo C



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos PS/2	1
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Versión HDMI	2.1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Cantidad de DisplayPorts	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	96 GB	Versión de DisplayPort	1.4
		Salidas para auriculares	3
		Entrada de micrófono	✓
		Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✗
Canales de memoria	Doble canal	Características	
No ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	AMD A620
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6800,7200 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	7200 MHz	Color del producto	Café
Memoria interna máxima *	96 GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB, 48GB	Componente para *	PC
Memoria sin buffer	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Controladores de almacenamiento		Familia del chipset *	AMD
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Ranuras de expansión	
Número de HDDs soportados	4	Ranuras x1 PCI Express	1
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Ranuras x16 PCI Express	1
Compatibilidad con RAID	✓	Número de ranuras M.2 (M)	1
Niveles RAID	0, 1, 10	BIOS	
Gráficos		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	Versión ACPI	5.0
HDCP	✓		
Versión DirectX	12.0		

Interno I/O		BIOS	
USB 2.0, conectores *	2	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores SATA III *	4	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número total de conectores SATA	4	Datos de logística	
Conector de audio en panel frontal	✓	País de origen	China
Conector de panel delantero	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Batería	
Conector de ventilador CPU	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Conector TPM	✓	Número de celdas de batería	1
Conector eléctrico de 12 V	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector para tiras LED RGB	✓	Tipo de batería	CR2032
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Empaquetado de datos	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho del paquete	265 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Largo del paquete	265 mm
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Alto del paquete	54 mm
		Peso del paquete	897 g
		Peso y dimensiones	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	225 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331855512

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.

Publication date: 24-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date