

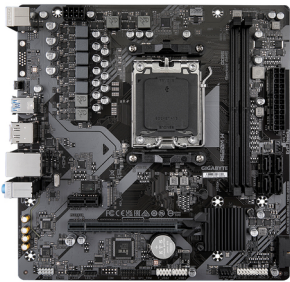
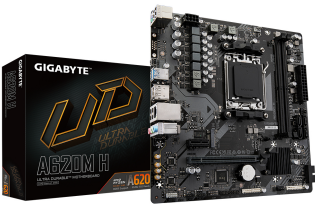
Gigabyte A620M H (rev. 1.0) AMD A620 Enchufe AM5 Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: GA-A620M-H

Nombre del producto : A620M H (rev. 1.0)

Gigabyte A620M H (rev. 1.0). 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 USB 2.0 *	2
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Memoria		Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de puertos PS/2	1
Número de ranuras de memoria *	2	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión HDMI	2.1
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de DisplayPorts	1
No ECC	✓	Versión de DisplayPort	1.4
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Salidas para auriculares	3
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	6400 MHz	Entrada de micrófono	✓
Memoria interna máxima *	96 GB	Tipo de conector USB	USB tipo A, USB Tipo C
Memoria sin buffer	✓	Red	
Controladores de almacenaje		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Wifi *	✗
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset de tarjeta madre *	AMD A620
Niveles RAID	0, 1, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
HDCP	✓	Familia del chipset *	AMD
Interno I/O		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
USB 2.0, conectores *	1	Ranuras de expansión	
		Ranuras x1 PCI Express	1

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ranuras x16 PCI Express	1
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector TPM	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	225 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Software incluido	Norton Internet Security LAN bandwidth management software



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: 27-DEC-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date