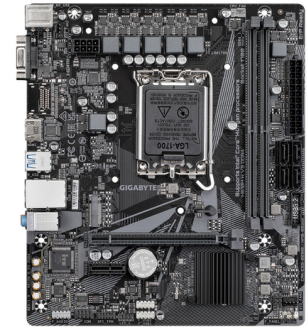


## GIGABYTE H610M H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Phases Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1



**Marca :** GIGABYTE

**Código del producto:** H610M H V3 DDR4

**Nombre del producto :** H610M H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Phases Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

H610M H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Phases Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H610M H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Phases Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1:](#)

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 *	Intel	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de DisplayPorts	2
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Salidas para auriculares	3
		Micrófono, jack de entrada	✓
		Conector USB	USB tipo A
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-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	
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Chipset *	Intel H610 Express
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200, 3000, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC897
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	3200 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto	Negro
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
		Factor de forma *	micro ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Activo
		Alimentación	ATX
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Reguladores del almacenaje		Ranuras de expansión	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Ranuras x1 PCI Express	1
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Ranuras x16 PCI Express	1
Número de HDDs soportados	1	Número de ranuras M.2 (M)	1
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5		
Gráficos			
Soporte para proceso paralelo *	No compatible		
Graphics chipset	Intel		

Gráficos		BIOS	
Adaptador gráfico	HD Graphics	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
HDCP	✓	Versión ACPI	5.0
Interno I/O		Jumper Clear CMOS	✓
USB 2.0, conectores *	2	Botón de limpieza 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
Conector de audio en panel frontal	✓	Datos logísticos	
Conector de panel delantero	✓	País de origen	China
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de ventilador CPU	✓	Batería	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso de la batería	3 g
Conector TPM	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Cabecera de puerto serie	1	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 (entrada/salida)		Empaquetado	
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	Profundidad del paquete	235 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Altura del paquete	52 mm
Puerto de ratón PS/2	1	Peso del paquete	684 g
Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	215 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331859718

### 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.