

## GIGABYTE H610M D3W DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 5+1+1 fases, hasta 3200 MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1

Marca : GIGABYTE

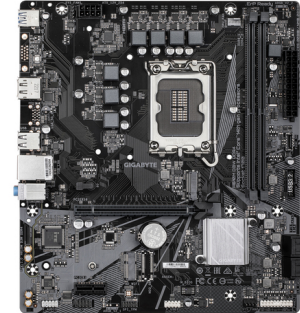
Código del producto: H610M D3W DDR4

**Nombre del producto :** H610M D3W DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 5+1+1 fases, hasta 3200 MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1

H610M D3W DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 5+1+1 fases, hasta 3200 MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1 GbE, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H610M D3W DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14ª generación, VRM de 5+1+1 fases, hasta 3200 MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, LAN 1 GbE, 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 contenido 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	Micrófono, jack de entrada	✓
Socket de procesador *	LGA 1700	<b>Conexión</b>	
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel Core i3 12th Gen, Intel Core i3 13th Gen, Intel Core i3 14th Gen, Intel Core i5 12th Gen, Intel Core i5 13th Gen, Intel Core i5 14th Gen, Intel Core i7 12th Gen, Intel Core i7 13th Gen, Intel Core i7 14th Gen, Intel Core i9 12th Gen, Intel Core i9 13th Gen, Intel Core i9 14th Gen, Intel® Pentium®	Ethernet	✓
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
<b>Memoria</b>		Controlador LAN	Realtek RTL8111H
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Wifi *	✗
Número de ranuras de memoria *	2	<b>Características</b>	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Chipset *	Intel H610
Canales de memoria	Doble canal	Chip de sonido	Realtek ALC897
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Color del producto	Gris
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	3200 MHz	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Memoria interna máxima *	64 GB	Componente para *	PC
Memoria sin buffer	✓	Factor de forma *	micro ATX
Memoria interna máxima por ranura	32 GB	Familia del chipset *	Intel
<b>Reguladores del almacenamiento</b>		Alimentación	ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	<b>Ranuras de expansión</b>	
Número de HDDs soportados	4	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1
		Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
		Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	3.0
		<b>BIOS</b>	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s

Gráficos		BIOS	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Versión ACPI	5.0
Versión DirectX	12.0	Jumper Clear CMOS	✓
Interno I/O		Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
USB 2.0, conectores *	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Datos logísticos	
Número de conectores SATA III *	4	País de origen	China
Conector de audio en panel frontal	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de panel delantero	✓	Batería	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de ventilador CPU	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Número de celdas de batería	1
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipo de batería	CR2032
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Empaquetado	
Conector TPM	✓	Ancho del paquete	265 mm
Cabecera de puerto serie	1	Profundidad del paquete	265 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Altura del paquete	54 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso del paquete	800 g
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso y dimensiones	
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Ancho	244 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad	220 mm
Versión HDMI	2.1	Altura	35 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Contenido del embalaje	
Versión de DisplayPort	1.2	Pilas incluidas	✓
Entrada de línea	✓	Tornillos incluidos	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Peso	770 g
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331865245

### 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.