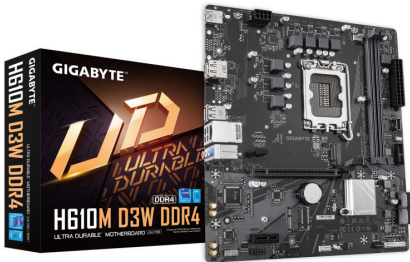


## GIGABYTE H610M D3W DDR4 placa base Intel H610 LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541411 P/N: 9MH61M3W4-00-G10



### Detalle del producto

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.

- Soporta procesadores Intel Core de 14<sup>a</sup>/ 13<sup>a</sup>/ 12<sup>a</sup> generación
- DDR4 no ECC no registrado de doble canal, 2 DIMMs
- Diseño de VRM digital híbrido 5+1+1
- LAN GbE con gestión de ancho de banda
- NVMe PCIe 3.0 x4 M.2
- Capacitores de audio de alta calidad y protección contra ruidos de audio
- Smart Fan 6 cuenta con múltiples sensores de temperatura, conectores de ventilador híbridos con FAN STOP
- Centro de APP de GIGABYTE, uso simple y fácil

### Ficha tecnica

Specs [Icecat](#)

H610M D3W DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core de 14<sup>a</sup> 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. Soporta procesadores Intel Core de 14<sup>a</sup>/ 13<sup>a</sup>/ 12<sup>a</sup> generación DDR4 no ECC no registrado de doble canal, 2 DIMMs Diseño de VRM digital híbrido 5+1+1 LAN GbE con gestión de ancho de banda NVMe PCIe 3.0 x4 M.2 Capacitores de audio de alta calidad y protección contra ruidos de audio Smart Fan 6 cuenta con múltiples sensores de temperatura, conectores de ventilador híbridos con FAN STOP Centro de APP de GIGABYTE, uso simple y fácil

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

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®

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de formamicro ATX  
Familia del chipsetIntel  
ChipsetIntel H610  
USB 2.0, conectores1  
Cantidad de puertos USB 2.04  
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2  
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1  
Número de conectores SATA III4  
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1  
Número de puertos HDMI1  
Versión HDMI2.1  
Cantidad de DisplayPorts1  
Versión de DisplayPort1.2  
Chip de sonidoRealtek ALC897  
Sockets de procesador soportadosLGA 1700  
Canales de salida de audio7.1 canales  
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD  
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, SATA III  
Número de HDDs soportados4  
Número de unidades de almacenamiento compatibles5  
EthernetSi  
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet  
Tipo de ranuras de memoriaDIMM  
Tipos de BIOSUEFI AMI  
Color del productoGris  
Controlador LANRealtek RTL8111H  
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras1  
Conector de audio en panel frontalSi  
Conector de panel delanteroSi  
WifiNo  
Canales de memoriaDoble canal  
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s  
Entrada de líneaSi  
Versión ACPI5.0  
Micrófono, jack de entradaSi  
Jumper Clear CMOSSi  
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC  
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1  
Conector de potencia ATX (24 pines)Si  
Conector de ventilador CPUSi  
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling  
Número de conectores para ventiladores de CPU1  
Velocidades de reloj de memoria soportadas2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz  
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida3200 MHz  
Número de conectores a ventilador de chasis2  
Memoria interna máxima64 GB  
Soporte para proceso paraleloNo compatible  
Memoria sin bufferSi  
Conector de energía EPS (8-pin)Si  
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)1  
Versión DirectX12.0  
AlimentaciónATX  
Ancho244 mm  
Profundidad220 mm

Altura35 mm  
Peso770 g  
Tornillos incluidosSi  
Pilas incluidasSi  
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)  
País de origenChina  
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7  
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7  
Memoria interna máxima por ranura32 GB  
Cabecera de puerto serie1  
Periodo de garantía3 año(s)  
Conector TPMSi  
Peso de litio por batería0,07 g  
Peso de la batería3 g  
Software incluidoNorton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software  
Ancho del paquete265 mm  
Número de celdas de batería1  
Profundidad del paquete265 mm  
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10, Windows 11  
Altura del paquete54 mm  
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)  
Peso del paquete800 g  
Tipo de bateríaCR2032  
Número de ranuras M.2 (M)1  
Tamaño más grande de llave de la primera M.22280  
Generación más alta de PCI Express de la primera M.23.0

---

*\*\* Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias pueden variar en el momento de formalizarlo en Pedido.*

*\*\*\* La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*