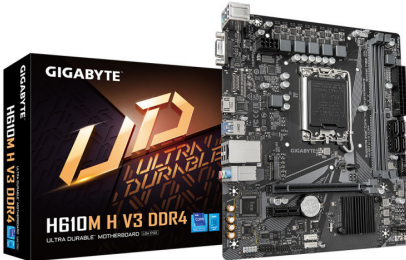


GIGABYTE H610M H V3 DDR4 placa base Intel H610 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541374 P/N: H610M H V3 DDR4



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 contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.

- Compatible con procesadores Intel Core de 14a/ 13a /12a generación
- DDR4 de canal dual sin ECC no bufferizada, 2 DIMM
- Diseño híbrido de VRM digital 4+1+1
- LAN GbE con gestión de ancho de banda
- NVMe PCIe 3.0 x4 M.2
- Capacitadores de audio de alta calidad y protección contra ruido de audio
- Características Smart Fan 6 con múltiples sensores de temperatura, cabezales híbridos de ventilador con FAN STOP
- GIGABYTE APP Center, uso simple y fácil
- Diseño de resistencias anti-sulfato

Ficha tecnica

Specs [lcecat](#)

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. Compatible con procesadores Intel Core de 14a/ 13a /12a generación DDR4 de canal dual sin ECC no bufferizada, 2 DIMM Diseño híbrido de VRM digital 4+1+1 LAN GbE con gestión de ancho de banda NVMe PCIe 3.0 x4 M.2 Capacitadores de audio de alta calidad y protección contra ruido de audio Características Smart Fan 6 con múltiples sensores de temperatura, cabezales híbridos de ventilador con FAN STOP GIGABYTE APP Center, uso simple y fácil Diseño de resistencias anti-sulfato

Fabricante de procesador Intel

Socket de procesador LGA 1700

Procesador compatible Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de form micro ATX

Familia del chipsetIntel
ChipsetIntel H610 Express
Cantidad de puertos USB 2.04
USB 2.0, conectores2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)2
Número de conectores SATA III4
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos1
Puerto de ratón PS/21
Cantidad de puertos VGA (D-Sub)1
Número de puertos HDMI1
Cantidad de puertos DVI-D1
Cantidad de DisplayPorts2
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 unidades de almacenamiento compatibles5
Número de HDDs soportados1
Ranuras x1 PCI Express1
EthernetSi
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Color del productoNegro
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria128 MB/s
Salidas para auriculares3
Versión ACPI5.0
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Botón de limpieza CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express1
Compatibilidad de ECC ECC y no ECC
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector de ventilador CPUSi
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Velocidades de reloj de memoria soportadas3200, 3000, 2933, 2666, 2400, 2133 MHz
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida3200 MHz
Capacidades del módulo de memoria soportadas1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB
Memoria interna máxima64 GB
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Memoria sin bufferSi
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Graphics chipsetIntel
Adaptador gráficoHD Graphics
Máxima resolución4096 x 2304 Píxeles
HDCPSi
Tipo de enfriamientoActivo
AlimentaciónATX

Ancho230 mm
Profundidad215 mm
Altura35 mm
País de origenChina
Cables incluidosSATA
Cantidad por caja de envío1 pieza(s)
Pilas incluidasSi
Periodo de garantía3 año(s)
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Conector eléctrico de 12 VSi
Cabecera de puerto serie1
Conector TPMSi
Conector USBUSB tipo A
Conector para tiras LED RGBSi
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 paquete235 mm
Altura del paquete52 mm
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnología de bateríaLithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Peso del paquete684 g
Tipo de bateríaCR2032
Número de ranuras M.2 (M)1

*** 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.*