



GIGABYTE H610M S2H DDR4 placa base Intel H610 Express LGA 1700 micro ATX

Ref.: PB211541188 P/N: GMH610M2H-00

Detalle del producto

- Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
- PC micro ATX Intel H610 Express 7.1 canales
- DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB
- HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 5
- Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 5.0 Jumper Clear CMOS
- Gigabit Ethernet

Ficha tecnica

Specs [lecat](#) Intel LGA 1700 Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® PC micro ATX Intel H610 Express 7.1 canales DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB HDD & SSD M.2, SATA III Número de unidades de almacenamiento compatibles: 5 Tipos de BIOS: UEFI AMI 256 MB/s Versión ACPI: 5.0 Jumper Clear CMOS Gigabit Ethernet

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®

tipos de memoria compatibles DDR4-SDRAM

Número de ranuras de memoria 2

Componente para PC

Factor de formamicro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel H610 Express

Cantidad de puertos USB 2.0 4

USB 2.0, conectores 2

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 III 4

Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1

Puerto de ratón PS/2

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 2.0

Cantidad de puertos DVI-D 1

Cantidad de DisplayPorts 1

Versión de DisplayPort1.2
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
EthernetSi
Ranuras x1 PCI Express1
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipos de BIOSUEFI AMI
PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras2
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
WifiNo
Canales de memoriaDoble canal
BIOS, tamaño de memoria256 MB/s
Versión ACPI5.0
Salidas para auriculares3
Micrófono, jack de entradaSi
Jumper Clear CMOSSi
Ranuras x16 PCI Express1
Compatibilidad de ECC/ECC y no ECC
Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)1
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
Conector para ventiladorSi
Conector de ventilador CPUSi
Monitoreo de la salud de PCVentilador, Temperatura, Tensión
Velocidades de reloj de memoria soportadas2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz
Número de conectores a ventilador de chasis2
Memoria interna máxima64 GB
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Memoria sin bufferSi
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Máxima resolución4096 x 2304 Píxeles
HDCPSi
AlimentaciónATX
Ancho230 mm
Profundidad215 mm
Altura70 mm
Peso800 g
Cables incluidosSATA
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Conector TPM Si
Cabecera de puerto serie1
Conector eléctrico de 12 V Si
Conector USB USB tipo A
Conector para tiras LED RGB Si
Controladores incluidos Si
Software incluido Norton Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software
Sistema operativo Windows soportado Windows 10 x64, Windows 11 x64
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020

*** 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.*