



GIGABYTE H510M H placa base Intel H510 Express LGA 1200 (Socket H5) micro ATX

Ref.: PB211541108 P/N: GMH51MH-00-10

Detalle del producto

- Intel LGA 1200 (Socket H5) Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®
- PC micro ATX Intel H510 Express 7.1 canales
- DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB
- HDD & SSD M.2, PCI Express 3.0, 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 [Icecat](#) Intel LGA 1200 (Socket H5) Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® PC micro ATX Intel H510 Express 7.1 canales DDR4-SDRAM 2 DIMM Memoria interna máxima: 64 GB HDD & SSD M.2, PCI Express 3.0, 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 1200 (Socket H5)

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 form micro ATX

Familia del chipset Intel

Chipset Intel H510 Express

USB 2.0, conectores 1

Cantidad de puertos USB 2.0 4

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 1

Cantidad de puertos VGA (D-Sub) 1

Número de puertos HDMI 1

Versión HDMI 1.4

Sockets de procesador soportados LGA 1200 (Socket H5)

Canales de salida de audio7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidasHDD & SSD
Interfaces de disco de almacenamiento soportadosM.2, PCI Express 3.0, SATA III
Número de unidades de almacenamiento compatibles5
EthernetSi
Ranuras x1 PCI Express1
Tipos de BIOSUEFI AMI
Tipo de ranuras de memoriaDIMM
Tipo de interfaz ethernetGigabit Ethernet
Conector de audio en panel frontalSi
Conector de panel delanteroSi
Canales de memoriaDoble canal
WifiNo
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
Conector de potencia ATX (24 pines)Si
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 chasis1
Memoria interna máxima64 GB
Conector de energía EPS (8-pin)Si
Soporte para proceso paraleloNo compatible
Memoria sin bufferSi
Máxima resolución4096 x 2160 Píxeles
HDCPSi
Ancho244 mm
Profundidad210 mm
Altura52 mm
Peso385 g
Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)2.7
Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)2.7
Conector eléctrico de 12 VSi
Cabecera de puerto serie1
Conector TPMSi
Conector USBUSB tipo A
Conector para tiras LED RGBSi
Software incluidoNorton Internet Security, Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Sistema operativo Windows soportadoWindows 10 x64
Código de Sistema de Armomización (SA)84733020
Número de ranuras M.2 (M)1

*** Esta Ficha es de carácter 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 están establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.*