

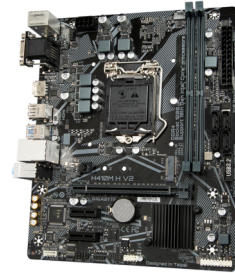
GIGABYTE H410M H V2 placa base Intel H410 LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H410M H V2

Nombre del producto : H410M H V2

GIGABYTE H410M H V2. 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, Memoria interna máxima: 64 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, PCI Express 3.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX, Familia del chipset: Intel



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos PS/2	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Número de puertos HDMI *	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Red	
Memoria		Ethernet	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Número de ranuras de memoria *	2	Wifi *	✗
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Características	
Canales de memoria	Doble canal	Chipset de tarjeta madre *	Intel H410
ECC	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
No ECC	✓	Color del producto	Café
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933 MHz	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Voltaje
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	2933 MHz	Componente para *	PC
Memoria interna máxima *	64 GB	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Familia del chipset *	Intel
Memoria sin buffer	✓	Tipo de alimentación	ATX
Controladores de almacenaje		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10, Windows 11 x64
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Ranuras de expansión	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Ranuras x1 PCI Express	2
Número de HDDs soportados	4	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	1
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Número de ranuras M.2 (M)	1
Compatibilidad con RAID	✓	BIOS	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Tipos de BIOS *	UEFI
Gráficos		Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Versión DirectX	12.0	Versión ACPI	5.0
		Botón de limpieza CMOS	✓
		Datos de logística	
		País de origen	China

Interno I/O		Datos de logística	
USB 2.0, conectores *	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Número de conectores SATA III *	4	Batería	
Número total de conectores SATA	4	Peso de la batería	3 g
conector de audio	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de celdas de batería	1
Conector de panel delantero	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipo de batería	CR2032
Conector para ventilador	✓	Empaquetado de datos	
Conector de ventilador CPU	✓	Ancho del paquete	265 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Largo del paquete	235 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Alto del paquete	52 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Peso del paquete	728 g
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho	226 mm
		Profundidad	185 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) cFosSpeed
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331815387

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.