

GIGABYTE H410M S2H V2 placa base Intel H470 Express LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H410M S2H V2

Nombre del producto : H410M S2H V2

GIGABYTE H410M S2H V2. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. 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, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1), 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	2
Procesador compatible *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	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	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✗
Canales de memoria	Doble canal	Bluetooth	✗
ECC	✓	Características	
No ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel H470 Express
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	2933 MHz	Color del producto	Café
Memoria interna máxima *	64 GB	Componente para *	PC
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Memoria sin buffer	✓	Familia del chipset *	Intel
Controladores de almacenamiento		Tipo de alimentación	ATX
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, USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)	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
		Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
		Versión ACPI	5.0
		Jumper Clear CMOS	✓
		Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7

Gráficos		Datos de logística	
Versión DirectX	12.0	País de origen	China
Interno I/O		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
USB 2.0, conectores *	1	Batería	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso de la batería	3 g
Número de conectores SATA III *	4	Peso del litio por batería	0.07 g
Número total de conectores SATA	4	Número de celdas de batería	1
conector de audio	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipo de batería	CR2032
Conector de panel delantero	✓	Empaquetado de datos	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ancho del paquete	265 mm
Conector para ventilador	✓	Largo del paquete	235 mm
Conector de ventilador CPU	✓	Alto del paquete	52 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso del paquete	764 g
Cabecera de puerto serie	1	Peso y dimensiones	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho	185 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Profundidad	226 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura	35 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) cFosSpeed
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331815370

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.

Publication date: 23-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date