

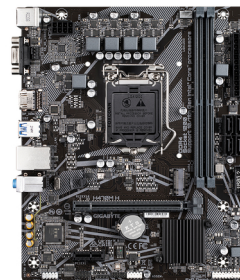
## Gigabyte H470M H (rev. 1.0) Intel H470 Express LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

**Marca :** Gigabyte

**Código del producto:** H470M H

**Nombre del producto :** H470M H (rev. 1.0)

Gigabyte H470M H (rev. 1.0). Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Celeron®, 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: SO-DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Familia de adaptador de gráficos: Intel, Adaptador gráfico: HD Graphics, Modelo de gráficos en tarjeta: Intel® HD Graphics. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet



Procesador		Interno I/O	
Fabricante de procesador *	Intel	Número de conectores a ventilador de chasis	2
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Conector de energía EPS (8-pin)	✓
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Conector TPM	✓
Memoria		Conector paralelo	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Cabecera de puerto serie	1
Número de ranuras de memoria *	2	Conector eléctrico de 12 V	✓
Tipo de ranuras de memoria	SO-DIMM	Conector para tiras LED RGB	✓
Canales de memoria	Doble canal	Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
ECC	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
No ECC	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	3200 MHz	Cantidad de puertos PS/2	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Capacidades del módulo de memoria soportadas	8GB, 16GB, 32GB	Número de puertos HDMI *	1
Memoria sin buffer	✓	Audio digital, salida optica	3
memoria RDIMM máximo	16 GB	Red	
Controladores de almacenaje		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA	Wifi *	✗
Número de HDDs soportados	4	Características	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Chipset de tarjeta madre *	Intel H470 Express
Compatibilidad con RAID	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Gráficos		Componente para *	PC
Adaptador gráfico en tablero	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Familia del chipset *	Intel
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64

Gráficos		Ranuras de expansión	
Adaptador gráfico	HD Graphics	Ranuras x1 PCI Express	1
HDCP	✓	Ranuras x16 PCI Express	1
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® HD Graphics	Número de ranuras M.2 (M)	1
Interno I/O		BIOS	
USB 2.0, conectores *	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Número de conectores SATA	4	Versión ACPI	5.0
conector de audio	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de audio en panel frontal	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de panel delantero	✓	Peso y dimensiones	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ancho	226 mm
Conector para ventilador	✓	Profundidad	185 mm
Conector de ventilador CPU	✓	Contenido del empaque	
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software

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: 11-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date