

## Gigabyte H310M H 2.0 (rev. 1.0) LGA 1151 (Zócalo H4) Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: H310M H 2.0

Nombre del producto : H310M H 2.0 (rev. 1.0)

Gigabyte H310M H 2.0 (rev. 1.0). Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1151 (Zócalo H4), Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Memoria interna máxima: 32 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Familia de adaptador de gráficos: Intel, Máxima resolución: 4096 x 2160 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: Ethernet rápido, Gigabit Ethernet, Controlador LAN: Realtek RTL8118AS



<b>Procesador</b>		<b>Interno I/O</b>	
Fabricante de procesador *	Intel	Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1
Socket de procesador *	LGA 1151 (Zócalo H4)	Conector TPM	✓
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®	<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>	
Máx. número de procesador SMP	1	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
<b>Memoria</b>		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de puertos PS/2	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Número de puertos HDMI *	1
ECC	✗	Salidas para auriculares	1
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666 MHz	Audio digital, salida optica	11
Memoria interna máxima *	32 GB	<b>Red</b>	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
<b>Controladores de almacenaje</b>		Tipo de interfaz ethernet	Ethernet rápido, Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Controlador LAN	Realtek RTL8118AS
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	SATA III	Wifi *	✗
Número de HDDs soportados	4	<b>Características</b>	
<b>Gráficos</b>		Chip de sonido	Realtek ALC887
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Componente para *	PC
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
HDCP	✓	Familia del chipset *	Intel
Soporte de gráficos discretos	✓	Tipo de enfriamiento	Pasivo
<b>Interno I/O</b>		Tipo de alimentación	ATX
USB 2.0, conectores *	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Ranuras de expansión</b>	
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras x1 PCI Express	2
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras x16 PCI Express	1
Conector de panel delantero	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
		Versión ACPI	5.0

Interno I/O		BIOS	
Conector para ventilador	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de ventilador CPU	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Ancho	228 mm
		Profundidad	174 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Controladores incluidos	✓
		<b>Otras características</b>	
		Tamaño del HDD	2.5/3.5"
		Salida de audio analógico	1

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.