

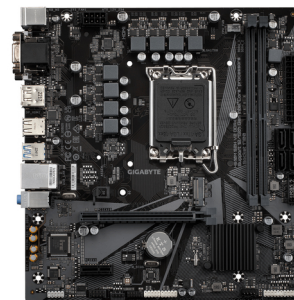
## Gigabyte H610M S2H V2 DDR4 (rev. 1.0) Intel H610 Express LGA 1700 Micro ATX

**Marca :** Gigabyte

**Código del producto:** H610M S2H V2 DDR4

**Nombre del producto :** H610M S2H V2 DDR4 (rev. 1.0)

Gigabyte H610M S2H V2 DDR4 (rev. 1.0). Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, 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, SATA, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. 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 COM	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Conector TPM	✓
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cabecera de puerto serie	1
Máx. número de procesador SMP	1	Conector eléctrico de 12 V	✓
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Conector para tiras LED RGB	✓
Memoria		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de puertos PS/2	2
ECC	✓	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
No ECC	✓	Número de puertos HDMI *	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	3200 MHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria interna máxima *	64 GB	Salidas para auriculares	1
Capacidades del módulo de memoria soportadas	8GB, 16GB, 32GB	Entrada de micrófono	✓
Memoria sin buffer	✓	Red	
<b>Controladores de almacenamiento</b>		Ethernet	✓
		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA	Características	
Número de HDDs soportados	4	Chipset de tarjeta madre *	Intel H610 Express
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, LED, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Adaptador gráfico en tablero	✓	Componente para *	PC
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
		Familia del chipset *	Intel
		Tipo de enfriamiento	Activo
		Tipo de alimentación	ATX

Gráficos		Características	
Adaptador gráfico	HD Graphics	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
HDCP	✓		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® HD Graphics		
Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras x1 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras x16 PCI Express	1
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS	
Conector de panel delantero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Versión ACPI	5.0
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
		Peso y dimensiones	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	215 mm
		Contenido del empaque	
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Capacidades de módulo DIMM soportadas	8GB, 16GB



4719331851958

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