

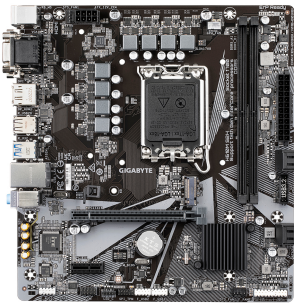
Gigabyte H610M S2H placa base Intel H610 Express LGA 1700
Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: H610M S2H

Nombre del producto : H610M S2H

Gigabyte H610M S2H. 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: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 64 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: M.2, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Máxima resolución: 4096 x 2304 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Interno I/O	
Fabricante de procesador *	Intel	Conector para tiras LED RGB	✓
Socket de procesador *	LGA 1700	Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
		Cantidad de puertos PS/2	2
Memoria		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Versión HDMI	2.0
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de DisplayPorts	1
ECC	✓	Versión de DisplayPort	1.2
No ECC	✓	Salidas para auriculares	3
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4400,4800,5200,5600 MHz	Entrada de micrófono	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	5600 MHz	Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria interna máxima *	64 GB	Red	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Controladores de almacenaje		Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Características	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Chipset de tarjeta madre *	Intel H610 Express
Gráficos		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Máxima resolución	4096 x 2304 Píxeles	Componente para *	PC
HDCP	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Número de pantallas soportadas	3	Familia del chipset *	Intel
		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64

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
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector TPM	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Cabecera de puerto serie	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso y dimensiones	
		Ancho	230 mm
		Profundidad	215 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Software incluido	Norton Internet Security



4719331854102



0889523036716



889523036716

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