

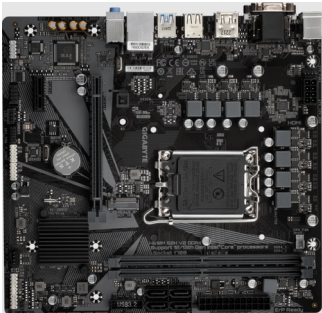
GIGABYTE H610M S2H V2 DDR4 placa base Intel H610 Express LGA 1700 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H610M S2H V2 DDR4

Nombre del producto : H610M S2H V2 DDR4

GIGABYTE H610M S2H V2 DDR4. 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		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	LGA 1700	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de puertos PS/2	2
		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Máx. número de procesador SMP	1	Número de puertos HDMI *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Cantidad de DisplayPorts	1
Memoria		Salidas para auriculares	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Entrada de micrófono	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Red	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
ECC	✓	Wifi *	✗
No ECC	✓	Características	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Chipset de tarjeta madre *	Intel H610 Express
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	3200 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	64 GB	Color del producto	Café
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, LED, Temperatura, Voltaje, Water cooling
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
Controladores de almacenaje		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Familia del chipset *	Intel
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA	Tipo de enfriamiento	Activo
Número de HDDs soportados	4	Tipo de alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Ranuras de expansión			
		Ranuras x1 PCI Express	1
		Ranuras x16 PCI Express	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

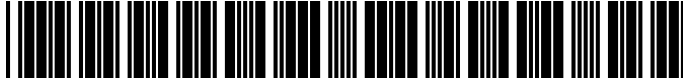
Gráficos		BIOS	
Adaptador gráfico en tablero	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Adaptador gráfico	HD Graphics	Versión ACPI	5.0
HDCP	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Versión DirectX	12.0	Botón de limpieza CMOS	✓
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® HD Graphics	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Interno I/O		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
USB 2.0, conectores *	2	Datos de logística	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	País de origen	China
Número de conectores SATA III *	4	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Número total de conectores SATA	4	Batería	
Conector de audio en panel frontal	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de panel delantero	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de celdas de batería	1
Conector de ventilador CPU	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tipo de batería	CR2032
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Empaquetado de datos	
Número de conectores COM	1	Ancho del paquete	265 mm
Conector TPM	✓	Largo del paquete	265 mm
Cabecera de puerto serie	1	Alto del paquete	54 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso del paquete	857 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho	230 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Profundidad	215 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Otras características	
		Capacidades de módulo DIMM soportadas	8GB, 16GB
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331851958



0889523035634



889523035634

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