

## GIGABYTE H610M S2H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN , USB 3.2 Gen 1

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H610M S2H V3 DDR4

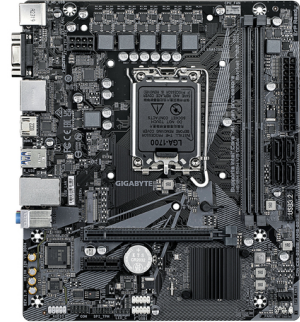


**Nombre del producto :** H610M S2H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN , USB 3.2 Gen 1

H610M S2H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN , USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H610M S2H V3 DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN , USB 3.2 Gen 1:](#)

Mejora tu experiencia informática con las reconocidas series de placas base de GIGABYTE: AORUS, AERO y GIGABYTE. Con diseños innovadores y características avanzadas, estas placas ofrecen un rendimiento y confiabilidad excepcionales. Ya seas un jugador, un creador de contenidos o un profesional, nuestra serie satisface tus necesidades y garantiza una calidad sin concesiones y tecnología de vanguardia.



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7	Versión HDMI	2.1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	2
<b>Memoria</b>		Versión de DisplayPort	1.2
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Entrada de línea	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Micrófono, jack de entrada	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conector USB	USB tipo A
Canales de memoria	Doble canal	<b>Conexión</b>	
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Ethernet	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	3200 MHz	Wifi *	✗
Memoria interna máxima *	64 GB	<b>Características</b>	
Memoria sin buffer	✓	Chipset *	Intel H610 Express
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Color del producto	Negro
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Número de HDDs soportados	4	Componente para *	PC
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Factor de forma *	micro ATX
<b>Gráficos</b>		Familia del chipset *	Intel
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento	Activo
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Alimentación	ATX
HDCP	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
		<b>Ranuras de expansión</b>	
		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	3.0
Número de conectores SATA III *	4	<b>BIOS</b>	
Cantidad total de conectores SATA	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de audio en panel frontal	✓	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de instrucción a chasis	✓	<b>Datos logísticos</b>	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	País de origen	China
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector TPM	✓	<b>Batería</b>	
Cabecera de puerto serie	1	Peso de la batería	3 g
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Número de celdas de batería	1
Número de conectores para tiras LED RGB	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Tipo de batería	CR2032
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	<b>Empaquetado</b>	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ancho del paquete	265 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Profundidad del paquete	235 mm
Puerto de ratón PS/2	1	Altura del paquete	52 mm
		Peso del paquete	774 g
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	223 mm
		Profundidad	193 mm
		Altura	35 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Detalles técnicos</b>	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331859732

### Catalog Object Cloud



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.