

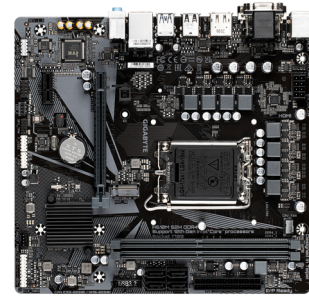
GIGABYTE H610M S2H DDR4 placa base Intel H610 Express LGA 1700 Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H610M S2H DDR4

Nombre del producto : H610M S2H DDR4

GIGABYTE H610M S2H 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, Intel® Pentium®, 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 III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Máxima resolución: 4096 x 2304 Pixeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Socket de procesador *	LGA 1700	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Versión HDMI	2.0
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos DVI-D *	1
		Cantidad de DisplayPorts	1
		Versión de DisplayPort	1.2
		Salidas para auriculares	3
		Entrada de micrófono	✓
		Tipo de conector USB	USB tipo A
Memoria		Red	
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✗
Canales de memoria	Doble canal		
ECC	✓	Características	
No ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel H610 Express
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	64 GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje PC
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
Controladores de almacenamiento		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 III	Tipo de alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras x1 PCI Express	1
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	2
HDCP	✓	Ranuras x16 PCI Express	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Interno I/O		BIOS	
USB 2.0, conectores *	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Número de conectores SATA III *	4		

Interno I/O		BIOS	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de panel delantero	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector para ventilador	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Datos de logística	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Conector TPM	✓	Peso y dimensiones	
Cabecera de puerto serie	1	Ancho	230 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Profundidad	215 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Altura	70 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Contenido del empaque	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Cables incluidos	SATA
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Controladores incluidos	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Software incluido	Norton Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software
Cantidad de puertos PS/2	2	Otras características	
		Peso	800 g
		Detalles técnicos	
		Factor de formato de las unidades de almacenamiento compatibles (interno)	2260/2280 PCIe 3.0 x4/x2, Socket 3, M-key



4719331830427



0889523030745



889523030745

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.