

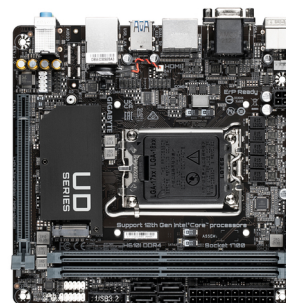
## Gigabyte H610I DDR4 placa base Intel H610 Express LGA 1700 Mini ITX

**Marca :** Gigabyte

**Código del producto:** H610I DDR4

**Nombre del producto :** H610I DDR4

Gigabyte H610I 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 G. 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 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	LGA 1700	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel Pentium G	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de puertos PS/2	1
Memoria		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Versión HDMI	2.0
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	2
Canales de memoria	Doble canal	Versión de DisplayPort	1.2
ECC	✓	Salidas para auriculares	3
No ECC	✓	Entrada de micrófono	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 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
Máxima resolución	4096 x 2304 Píxeles	Componente para *	PC
HDCP	✓	Factor de forma de la tarjeta madre *	Mini ITX
Número de pantallas soportadas	3	Familia del chipset *	Intel
Interno I/O		Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras x16 PCI Express	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1
		BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI

Interno I/O		BIOS	
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector de audio en panel frontal	✓	Versión ACPI	5.0
Conector de panel delantero	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	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	<b>Datos de logística</b>	
Conector de intrusión a chasis	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Conector TPM	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Cabecera de puerto serie	1	Ancho	170 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Profundidad	170 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Altura	70 mm
		<b>Contenido del empaque</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Software incluido	Norton Internet Security (OEM version), LAN bandwidth management software
		<b>Otras características</b>	
		Peso	634 g



4719331834562



0889523031490



889523031490

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