

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

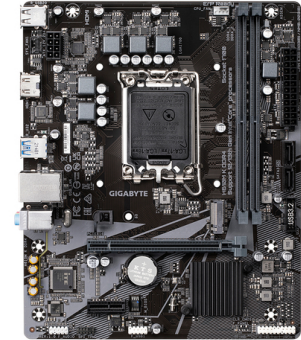
Marca : GIGABYTE

Código del producto: H610M K DDR4 V2

Nombre del producto : H610M K DDR4 V2



GIGABYTE H610M K DDR4 V2. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1700, Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold. 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 2160 Píxeles. Tipo de conector USB: USB tipo A



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Versión HDMI	2.1
Socket de procesador *	LGA 1700	Salidas para auriculares	1
Procesador compatible *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Entrada de línea	✓
Máx. número de procesador SMP	1	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	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Canales de memoria	Doble canal	Wifi *	✗
Compatibilidad ECC	ECC y 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	Chip de sonido	Realtek ALC897
Memoria interna máxima *	64 GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Color del producto	Café
Memoria sin buffer	✓	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje, Water cooling
memoria RDIMM máximo	64 GB	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 HDDs soportados	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	Ranuras de expansión	
Gráficos		PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

Gráficos		BIOS	
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
HDCP	✓	Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
Interno I/O		Versión ACPI	5.0
USB 2.0, conectores *	1	Jumper Clear CMOS	✓
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores SATA III *	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Número total de conectores SATA	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
conector de audio	✓	Datos de logística	
Conector de audio en panel frontal	✓	País de origen	China
Conector de panel delantero	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Batería	
Número de conectores de poder EATX	1	Peso de la batería	3 g
Conector para ventilador	✓	Peso del litio por batería	0.07 g
Conector de ventilador CPU	✓	Número de celdas de batería	1
Número de conectores a ventilador de chasis	1	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipo de batería	CR2032
Conector TPM	✓	Empaquetado de datos	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	265 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Largo del paquete	235 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Alto del paquete	52 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso del paquete	717 g
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho	226 mm
		Profundidad	185 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)

## 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.