

GIGABYTE H610M K DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th Gen CPUs, 3+1+1 Phases Hybrid Power Design, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: H610M K DDR4

Nombre del producto : H610M K DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th Gen CPUs, 3+1+1 Phases Hybrid Power Design, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

H610M K DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th Gen CPUs, 3+1+1 Phases Hybrid Power Design, up to 3200MHz DDR4, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

[GIGABYTE H610M K DDR4 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th Gen CPUs, 3+1+1 Phases Hybrid Power Design, 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	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	Micrófono, jack de entrada	✓
Memoria		Conector USB	USB tipo A
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Conexión	
Número de ranuras de memoria *	2	Ethernet	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Canales de memoria	Doble canal	Controlador LAN	Realtek RTL8111H
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Wifi *	✗
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Características	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	3200 MHz	Chipset *	Intel H610 Express
Memoria interna máxima *	64 GB	Chip de sonido	Realtek ALC897
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria sin buffer	✓	Color del producto	Marrón
memoria RDIMM máximo	64 GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Reguladores del almacenaje		Componente para *	PC
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Factor de forma *	micro ATX
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Familia del chipset *	Intel
Número de HDDs soportados	2	Alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
		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	✓	BIOS, tamaño de memoria	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
Cantidad total de conectores SATA	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
conector de audio	✓	Datos logísticos	
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 de 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	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	265 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Profundidad del paquete	235 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura del paquete	52 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso del paquete	717 g
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Peso y dimensiones	
Número de puertos HDMI *	1	Ancho	226 mm
		Profundidad	185 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 año(s)



4719331851675

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.