

GIGABYTE H610M H V2 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1



Marca : GIGABYTE

Código del producto: H610M H V2

Nombre del producto : H610M H V2 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

H610M H V2 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 1xPCIe 3.0 M.2, GbE LAN, USB 3.2 Gen 1

GIGABYTE H610M H V2 Placa base - Compatible con procesadores Intel Core 14th CPUs, 4+1+1 Hybrid Digital VRM, up to 5600MHz DDR5, 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® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium® Gold	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1700	Cantidad de DisplayPorts	2
Memoria interna máxima que admite el procesador	96 GB	Salidas para auriculares	3
		Micrófono, jack de entrada	✓
		Conector USB	USB tipo A
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-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	Características	
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Chipset *	Intel H610 Express
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600, 5200, 4800, 4400 MHz	Chip de sonido	Realtek ALC897
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	5600 MHz	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Memoria interna máxima *	96 GB	Color del producto	Negro
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 32GB, 48GB	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Tensión, Water cooling
Memoria sin buffer	✓	Componente para *	PC
Reguladores del almacenaje		Factor de forma *	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 enfriamiento	Activo
Número de HDDs soportados	1	Alimentación	ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11 x64
		Ranuras de expansión	
		Ranuras x1 PCI Express	1
		Ranuras x16 PCI Express	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1

Gráficos		BIOS	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Graphics chipset	Intel	BIOS, tamaño de memoria	128 MB/s
Adaptador gráfico	HD Graphics	Versión ACPI	5.0
Máxima resolución	4096 x 2304 Pixeles	Jumper Clear CMOS	✓
HDCP	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Interno I/O		Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
USB 2.0, conectores *	2	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Datos logísticos	
Número de conectores SATA III *	4	País de origen	China
Conector de audio en panel frontal	✓	Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
Conector de panel delantero	✓	Batería	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Peso de la batería	3 g
Conector de ventilador CPU	✓	Peso de litio por batería	0,07 g
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Número de celdas de batería	1
Conector TPM	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Cabecera de puerto serie	1	Tipo de batería	CR2032
Conector eléctrico de 12 V	✓	Empaquetado	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho del paquete	265 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Profundidad del paquete	265 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Altura del paquete	54 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Peso del paquete	694 g
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Peso y dimensiones	
Puerto de ratón PS/2	1	Ancho	230 mm
		Profundidad	196 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)



4719331859985

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.