

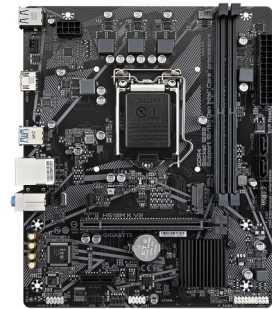
GIGABYTE H510M K V2 placa base Intel H470 Express LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H510M K V2

Nombre del producto : H510M K V2

GIGABYTE H510M K V2. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9. 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, PCI Express 3.0, SATA, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD. Familia de adaptador de gráficos: Intel, Adaptador gráfico: HD Graphics, Máxima resolución: 4096 x 2160 Píxeles. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Número de puertos HDMI *	1
Máx. número de procesador SMP	1	Salidas para auriculares	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Entrada de línea	✓
Máxima memoria interna soportada por el procesador	64 GB	Entrada de micrófono	✓
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	Características	
ECC	✓	Chipset de tarjeta madre *	Intel H470 Express
No ECC	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Color del producto	Café
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	3200 MHz	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Memoria interna máxima *	64 GB	Componente para *	PC
Capacidades del módulo de memoria soportadas	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 16GB, 32GB	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Controladores de almacenaje		Familia del chipset *	Intel
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	SSD	Tipo de enfriamiento	Activo
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA	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		Entradas Mini PCI Express	1
Adaptador gráfico en tablero	✓	BIOS	
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		Tamaño de memoria de BIOS	128 MB/s
		Versión ACPI	5.0
		Jumper Clear CMOS	✓
		Botón de limpieza CMOS	✓

Gráficos		BIOS	
Adaptador gráfico	HD Graphics	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Máxima resolución	4096 x 2160 Pixeles	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
HDCP	✓	Datos de logística	
Versión DirectX	12.0	País de origen	China
Interno I/O		Cantidad por caja de envío	1 pieza(s)
USB 2.0, conectores *	1	Batería	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Peso de la batería	3 g
Número de conectores SATA III *	2	Peso del litio por batería	0.07 g
Número total de conectores SATA	2	Número de celdas de batería	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Tecnología de batería	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipo de batería	CR2032
Conector para ventilador	✓	Empaquetado de datos	
Conector de ventilador CPU	✓	Ancho del paquete	265 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Largo del paquete	235 mm
Cabecera de puerto serie	1	Alto del paquete	52 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso del paquete	683 g
Conector para tiras LED RGB	✓	Peso y dimensiones	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Ancho	226 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Profundidad	185 mm
		Altura	35 mm
		Contenido del empaque	
		Pilas incluidas	✓
		Software incluido	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Detalles técnicos	
		Periodo de garantía	3 Año(s)



4719331855253

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.