

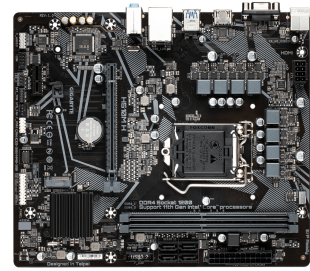
GIGABYTE H510M H placa base Intel H510 Express LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : GIGABYTE

Código del producto: H510M H

Nombre del producto : H510M H

GIGABYTE H510M H. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1200 (Socket H5), Procesador compatible: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®, 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 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	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® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9, Intel® Pentium®	Cantidad de puertos PS/2	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Versión HDMI	1.4
Número de ranuras de memoria *	2	Salidas para auriculares	3
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de micrófono	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de conector USB	USB tipo A
ECC	✓	Red	
No ECC	✓	Ethernet	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima *	64 GB	Wifi *	✗
Memoria sin buffer	✓	Características	
Controladores de almacenamiento		Chipset de tarjeta madre *	Intel H510 Express
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 3.0, SATA III	Monitoreo de la salud de PC	Ventilador, Temperatura, Voltaje
Número de unidades de almacenamiento compatibles	5	Componente para *	PC
Gráficos		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	Intel
Máxima resolución	4096 x 2160 Píxeles	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
HDCP	✓	Ranuras de expansión	
Interno I/O		Ranuras x1 PCI Express	1
USB 2.0, conectores *	1	Ranuras x16 PCI Express	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Número de ranuras M.2 (M)	1
Número de conectores SATA III *	4	BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
		Versión ACPI	5.0

Interno I/O		BIOS	
Conector de audio en panel frontal	✓	Jumper Clear CMOS	✓
Conector de panel delantero	✓	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Conector de ventilador CPU	✓	Datos de logística	
Número de conectores a ventilador de chasis	1	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Peso y dimensiones	
Conector TPM	✓	Ancho	244 mm
Cabecera de puerto serie	1	Profundidad	210 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Altura	52 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Contenido del empaque	
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Software incluido	Norton Internet Security, Realtek 8118 Gaming LAN Bandwidth Control Utility
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Otras características	
		Peso	385 g



4719331817428

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: 29-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date