

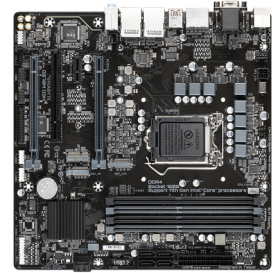
Gigabyte Q570M D3H (rev. 1.0) Intel Q570 Express LGA 1200 (Socket H5) Micro ATX

Marca : Gigabyte

Código del producto: GAQ57MD3H-00-G

Nombre del producto : Q570M D3H (rev. 1.0)

Gigabyte Q570M D3H (rev. 1.0). 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: 128 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, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: Micro ATX, Familia del chipset: Intel



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	LGA 1200 (Socket H5)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Core™ i9	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Cantidad de puertos PS/2	1
tipos de memoria compatibles *	DDR4-SDRAM	Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2133,2400,2666,2933,3000,3200 MHz	Salidas para auriculares	1
Memoria interna máxima *	128 GB	Entrada de micrófono	✓
Capacidades del módulo de memoria soportadas	8GB, 16GB, 32GB	Red	
Controladores de almacenaje		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Wifi *	✗
Compatibilidad con RAID	✓	Características	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Chipset de tarjeta madre *	Intel Q570 Express
Gráficos		Canales de salida de audio *	7.1 canales
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Interno I/O		Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
USB 2.0, conectores *	2	Familia del chipset *	Intel
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Número de conectores SATA III *	6	Tipo de alimentación	ATX
S/PDIF, conector de salida	✓	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras de expansión	
Conector de panel delantero	✓	Ranuras x1 PCI Express	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras x16 PCI Express	2
Conector de ventilador CPU	✓	Ranuras PCI	1
		Número de ranuras M.2 (M)	1
		BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI

Interno I/O		BIOS	
Conectores de poder (4 pin) periféricos (Molex)	1	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector paralelo	✓	Versión ACPI	5.0
Cabecera de puerto serie	2	Jumper Clear CMOS	✓
Cabeceras Thunderbolt	2	Versión de la interfaz de administración de escritorio (DMI)	2.7
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Versión de BIOS de administración del sistema (SMBIOS)	2.7
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Datos de logística	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Código de Sistema de Armonización (SA)	84733020
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm



4719331822453

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.