

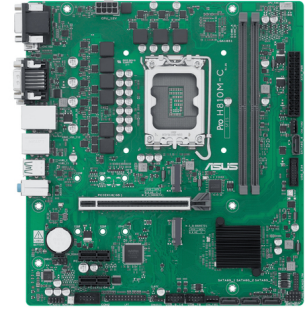
## ASUS PRO H810M-C-CSM Intel H810 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1KHP-M0EAYC

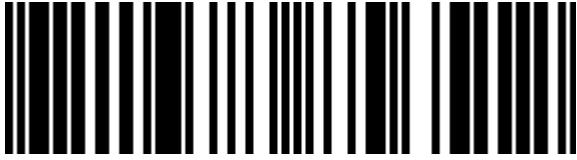
Nombre del producto : PRO H810M-C-CSM

ASUS PRO H810M-C-CSM. Fabricante de procesador: Intel, Socket de procesador: LGA 1851 (Socket V1), Procesador compatible: Intel Core Ultra (Series 2). tipos de memoria compatibles: DDR5-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. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet. Componente para: PC, Factor de forma: micro ATX, Familia del chipset: Intel



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Socket de procesador soportados	LGA 1851	Puerto de ratón PS/2	1
Memoria		Cantidad de puertos VGA (D-Sub) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de puertos DVI-D *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Cantidad de DisplayPorts	1
Canales de memoria	Doble canal	Cantidad de puertos COM	1
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Conexión	
Memoria interna máxima *	128 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Reguladores del almacenaje		Wifi *	✗
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset *	Intel H810
Número de HDDs soportados	4	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Componente para *	PC
Gráficos		Factor de forma *	micro ATX
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Familia del chipset *	Intel
Interno I/O		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
conector de audio	✓	Número de ranuras M.2 (M)	2
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conector de panel delantero	✓	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	<b>BIOS</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de instrucción a chasis	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores COM	1	<b>Empaquetado</b>	
Conector TPM	✓	Ancho del paquete	270 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Profundidad del paquete	263 mm
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Altura del paquete	51,5 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Peso del paquete	1 kg
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	222 mm
		<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	SATA



4711387856512

### 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.