

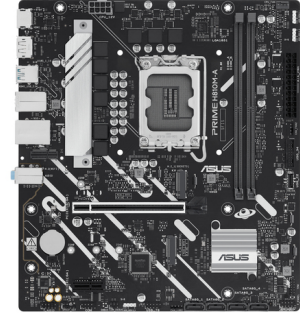
ASUS PRIME H810M-A-CSM Intel H810 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1KK0-M0EAYC

Nombre del producto : PRIME H810M-A-CSM

ASUS PRIME H810M-A-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, PCI Express 4.0, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Controlador LAN: Intel I219V. Componente para: PC, Factor de forma: micro ATX, Familia del chipset: Intel



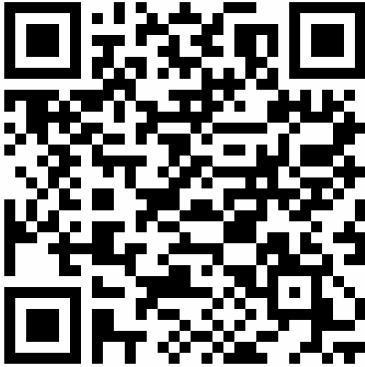
Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	Intel	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Puerto de ratón PS/2	1
Socket de procesador soportados	LGA 1851	Número de puertos HDMI *	1
Memoria		Versión HDMI	2.1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de DisplayPorts	1
Número de ranuras de memoria *	2	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de línea	✓
Canales de memoria	Doble canal	Micrófono, jack de entrada	✓
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	6400 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Controlador LAN	Intel I219V
Reguladores del almacenaje		Conexión de redes	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	Características	
Número de HDDs soportados	4	Chipset *	Intel H810
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Color del producto	Negro
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Adaptador gráfico incorporado	✗	Factor de forma *	micro ATX
Interno I/O		Familia del chipset *	Intel
USB 2.0, conectores *	1	Alimentación	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras de expansión	
S/PDIF, conector de salida	✓	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	2

Interno I/O		Ranuras de expansión	
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
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	BIOS	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1	Empaquetado	
Número de conectores COM	1	Ancho del paquete	270 mm
Conector TPM	✓	Profundidad del paquete	263 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Altura del paquete	51,5 mm
Número de conectores para tiras LED RGB	3	Peso del paquete	782 g
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho	244 mm
		Profundidad	222 mm
		Altura	37 mm
		Otras características	
		Peso	534 g
		Número de ranuras M.2 (E)	1



4711387844625

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.