

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

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1KK0-M0EAYC

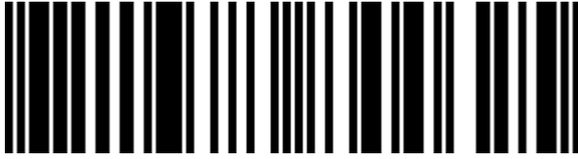
Nombre del producto : PRIME H810M-A-CSM

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 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) *	2
Socket de procesador *	LGA 1851 (Socket V1)	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Procesador compatible *	Intel Core Ultra (Series 2)	Cantidad de puertos PS/2	1
Sockets de procesador soportados	LGA 1851	Número de puertos HDMI *	1
<b>Memoria</b>		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	Entrada de micrófono	✓
Compatibilidad ECC	No-ECC	<b>Red</b>	
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	6400 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Controlador LAN	Intel I219V
<b>Controladores de almacenaje</b>		Conexión lista LAN	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✗
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, PCI Express 4.0, SATA III	<b>Características</b>	
Número de HDDs soportados	4	Chipset de tarjeta madre *	Intel H810
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Canales de salida de audio *	7.1 canales
<b>Gráficos</b>		Color del producto	Negro
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC
Adaptador gráfico en tablero	✗	Factor de forma de la tarjeta madre *	Micro ATX
<b>Interno I/O</b>		Familia del chipset *	Intel
USB 2.0, conectores *	1	Tipo de alimentación	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64, Windows 11
Número de conectores SATA III *	4	<b>Ranuras de expansión</b>	
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 de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Conector de panel delantero	✓	1ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Número de conectores de ventilador de CPU	1	<b>BIOS</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Número de conectores de alimentación EPS (8 patillas)	1	<b>Empaquetado de datos</b>	
Número de conectores COM	1	Ancho del paquete	270 mm
Conector TPM	✓	Largo del paquete	263 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Alto del paquete	51.5 mm
Número de conectores de LED RGB	3	Peso del paquete	782 g
<b>Panel trasero Puertos de I/O (input/output)</b>		<b>Peso y dimensiones</b>	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Ancho	244 mm
		Profundidad	222 mm
		Altura	37 mm
		<b>Otras características</b>	
		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.