

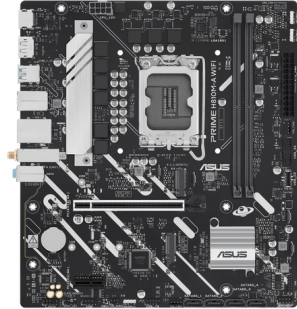
## ASUS PRIME H810M-A WIFI Intel H810 LGA 1851 (Socket V1) micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1KJ0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME H810M-A WIFI

ASUS PRIME H810M-A WIFI. 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, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6 (802.11ax). Componente para: PC, Factor de forma: micro ATX, Familia del chipset: Intel



<b>Procesador</b>		<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>	
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
<b>Memoria</b>		Cantidad de DisplayPorts	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Conector para antena WiFi-AP	1
Número de ranuras de memoria *	2	<b>Conexión</b>	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	Gigabit Ethernet
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Wifi *	✓
Memoria interna máxima *	128 GB	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Memoria sin buffer	✓	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6 (802.11ax)
<b>Reguladores del almacenaje</b>		Bluetooth	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Versión de Bluetooth	5.3
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	<b>Características</b>	
Número de HDDs soportados	4	Chipset *	Intel H810
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Factor de forma *	micro ATX
<b>Gráficos</b>		Familia del chipset *	Intel
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
<b>Interno I/O</b>		<b>Ranuras de expansión</b>	
USB 2.0, conectores *	1	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de conectores SATA III *	4	Número de ranuras M.2 (M)	2
S/PDIF, conector de salida	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conector de audio en panel frontal	✓	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	<b>BIOS</b>	
Número de conectores a ventilador de chasis	2	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores COM	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector TPM	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho	244 mm
<b>Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)</b>		Profundidad	222 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	<b>Contenido del embalaje</b>	
		Cables incluidos	SATA
		Tornillos incluidos	✓



4711387842522

### 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.