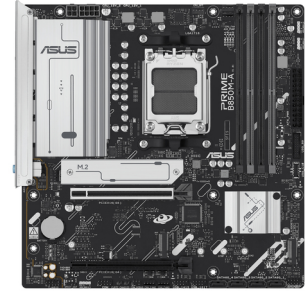


ASUS PRIME B850M-A-CSM AMD B850 Zócalo AM5 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1LQ0-M0EAYC

Nombre del producto : PRIME B850M-A-CSM



ASUS PRIME B850M-A-CSM. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Memoria interna máxima: 256 GB, Tipo de ranuras de memoria: DIMM. Interfaces de disco de almacenamiento soportados: PCI Express 4.0, PCI Express 5.0, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Máxima resolución: 7680 x 4320 Pixeles. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet

Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Número de puertos HDMI *	1
Memoria		Versión HDMI	2.1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de DisplayPorts	2
Número de ranuras de memoria *	4	Versión de DisplayPort	1.4
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Salidas para auriculares	1
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de línea	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Conexión	
Memoria interna máxima *	256 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria interna máxima por ranura	64 GB	Wifi *	✗
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	AMD B850
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	PCI Express 4.0, PCI Express 5.0	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Color del producto	Gris
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	micro ATX
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Familia del chipset *	AMD
Gráficos		Tipo de enfriamiento	Pasivo
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Alimentación	ATX
Máxima resolución	7680 x 4320 Pixeles	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	3

Interno I/O		Ranuras de expansión	
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	5.0
S/PDIF, conector de salida	✓	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
Conector de audio en panel frontal	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de panel delantero	✓	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	4.0
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño más grande de llave de la cuarta M.2	2280
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Generación más alta de PCI Express de la cuarta M.2	4.0
Número de conectores a ventilador de chasis	3		
Conector de instrucción a chasis	✓		
Conectores de poder (4 pin) periferales (Molex)	1		
Conector de energía EPS (8-pin)	✓		
Número de conectores de alimentación EPS (8 pines)	1		
Número de conectores COM	1		
Conector TPM	✓		
Conector eléctrico de 12 V	✓		
Conector para tiras LED RGB	✓		
Número de conectores para tiras LED RGB	3		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	275 mm
		Profundidad del paquete	275 mm
		Altura del paquete	67,5 mm
		Peso del paquete	1,45 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	244 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Tornillos incluidos	✓



4711636054706



4711636054720

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.