

ASUS PRIME B840M-A WIFI AMD B840 Zócalo AM5 micro ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1J20-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME B840M-A WIFI

Placa base micro-ATX AMD B840 (zócalo AM5), Advanced AI PC-ready, DDR5, PCIe 4.0 Ready, tres ranuras M.2, Wi-Fi 6E, Q-Antenna, Realtek 2.5Gb Ethernet, Dual DisplayPort, HDMI, USB trasero y delantero 5Gbps Type-C, BIOS FlashBack, Aura Sync

ASUS PRIME B840M-A WIFI AMD B840 Zócalo AM5 micro ATX:

B840M-A WIFI

Las placas base ASUS de la serie Prime están diseñadas por expertos para liberar todo el potencial de los procesadores AMD Ryzen™ de la serie 9000. La placa base PRIME B840M-A WIFI ofrece a los usuarios y a los constructores de PC DIY una serie de optimizaciones de rendimiento mediante funciones intuitivas de software y firmware. Está diseñado para ser un PC preparado para la IA avanzada, ofreciendo la potencia y la conectividad necesarias para las exigentes aplicaciones de IA.



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Número de puertos HDMI *	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de DisplayPorts	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Conector para antena WiFi-AP	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Conexión	
Memoria		Ethernet	✓
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Número de ranuras de memoria *	4	Wifi *	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Canales de memoria	Doble canal	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Bluetooth	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Versión de Bluetooth	5.3
Memoria sin buffer	✓	Características	
Reguladores del almacenaje		Chipset *	AMD B840
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Componente para *	PC
Número de HDDs soportados	4	Factor de forma *	micro ATX
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Familia del chipset *	AMD
Compatibilidad con RAID	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras de expansión	
Gráficos		PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	2
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Interno I/O		Número de ranuras M.2 (M)	3
USB 2.0, conectores *	2	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Número de conectores SATA III *	4	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	2280
		Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0

Interno I/O		Ranuras de expansión	
S/PDIF, conector de salida	✓	Tamaño más grande de llave de la tercera M.2	2280
Conector de audio en panel frontal	✓	Generación más alta de PCI Express de la tercera M.2	3.0
Conector de panel delantero	✓	BIOS	
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Número de conectores a ventilador de chasis	3	Empaquetado	
Número de conectores COM	1	Ancho del paquete	275 mm
Conector TPM	✓	Profundidad del paquete	275 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Altura del paquete	67,5 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Peso del paquete	1,52 kg
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ancho	244 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Profundidad	244 mm
Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1	Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓



4711387797143



0197105797147



197105797147

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.