

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI AMD B840 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1IZ0-M0EAY0

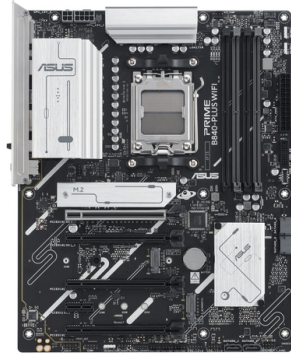
Nombre del producto : PRIME B840-PLUS WIFI

Placa base AMD B840 ATX con DDR5, PCIe 4.0 Ready, tres ranuras M.2, Wi-Fi 6E, Realtek 2.5Gb Ethernet, DisplayPort, HDMI, USB trasero 10Gbps Tipo-A & Type-C compatible, BIOS FlashBack, Aura Sync

ASUS PRIME B840-PLUS WIFI AMD B840 Zócalo AM5 ATX:

B840-PLUS 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 B840-PLUS WIFI proporciona 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	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Número de puertos HDMI *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Cantidad de DisplayPorts	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Conector para antena WiFi-AP	1
Memoria		Conexión	
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Ethernet	✓
Número de ranuras de memoria *	4	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Memoria interna máxima *	192 GB	Bluetooth	✓
Memoria sin buffer	✓	Versión de Bluetooth	5.3
Reguladores del almacenaje		Características	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Chipset *	AMD B840
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de HDDs soportados	4	Color del producto	Aluminio, Negro
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Componente para *	PC
Compatibilidad con RAID	✓	Factor de forma *	ATX
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Familia del chipset *	AMD
Gráficos		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10 x64, Windows 11
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Ranuras de expansión	
Adaptador gráfico incorporado	✗	PCI Express x1 (Gen 3.x) ranuras	1
		PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	3
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
		Número de ranuras M.2 (M)	3

Interno I/O		Ranuras de expansión	
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
S/PDIF, conector de salida	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	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	3.0
Conector de ventilador CPU	✓		
Número de conectores a ventilador de chasis	4		
Conector de instrucción a chasis	✓		
Número de conectores COM	1		
Conector TPM	✓		
Encabezados Thunderbolt	1		
Conector eléctrico de 12 V	✓		
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		BIOS	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1		
		Empaquetado	
		Ancho del paquete	353 mm
		Profundidad del paquete	273 mm
		Altura del paquete	68 mm
		Peso del paquete	1,26 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓



4711387797273



0197105797277



197105797277

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.