



## MSI B840 GAMING PLUS WIFI placa base AMD B840 Zócalo AM5 ATX

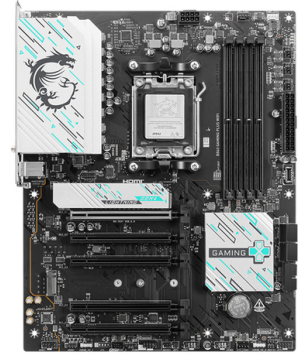
Marca : MSI

Código del producto: B840 GAMING PLUS WIFI

Nombre del producto : B840 GAMING PLUS WIFI



MSI B840 GAMING PLUS WIFI. 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: M.2, Micro SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E.... Componente para: PC, Factor de forma: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	4
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Memoria interna máxima que admite el procesador	256 GB	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Memoria		Número de puertos HDMI *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Versión HDMI	2.1
Número de ranuras de memoria *	4	Conexión	
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Ethernet	✓
Canales de memoria	Doble canal	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Compatibilidad de ECC	No-ECC	Wifi *	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800,5600,8000 MHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria interna máxima *	256 GB	Bluetooth	✓
Reguladores del almacenaje		Versión de Bluetooth	5.4
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, Micro SATA III	Chipset *	AMD B840
Número de HDDs soportados	4	Chip de sonido	Realtek ALC897
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Compatibilidad con RAID	✓	Color del producto	Negro
Niveles RAID	0, 1, 10	Monitoreo de la salud de PC	CPU, Ventilador, Temperatura, Tensión
		Componente para *	PC

Gráficos		Características	
Adaptador gráfico incorporado	✗	Factor de forma *	ATX
<b>Interno I/O</b>		Familia del chipset *	AMD
USB 2.0, conectores *	4	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 x64
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Ranuras de expansión</b>	
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	PCI Express x16 Gen (3.x) ranuras	4
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cantidad total de conectores SATA	4	Número de ranuras M.2 (M)	2
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Número de conectores a ventilador de chasis	5	Generación más alta de PCI Express de la primera M.2	4.0
Número de conectores para bombas de agua	1	Tamaño más grande de llave de la segunda M.2	22110
Conector para tiras LED RGB	✓	Generación más alta de PCI Express de la segunda M.2	4.0
Número de conectores para tiras LED RGB	3	<b>BIOS</b>	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		Versión ACPI	6.5
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	243,8 mm
		Profundidad	304,8 mm



4711377286589

### 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.