

## ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO AMD B850 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1NW0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING B850-PRO  
WIFI7 W NEO

ASUS TUF GAMING B850-PRO WIFI7 W NEO. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Zócalo AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 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, SATA III, Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Niveles RAID: 0, 1, 5, 10. Tipo de interfaz ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Wi-Fi estándares: Wi-Fi 7 (802.11be). 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 *	2
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Procesador compatible *	AMD Ryzen 9000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 7000 Series	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Número de puertos HDMI *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Cantidad de DisplayPorts	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Conexión	
Canales de memoria	Doble canal	Ethernet	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	9000 MHz	Wifi *	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Reguladores del almacenaje		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8922AE
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Número de HDDs soportados	4	Versión de Bluetooth	5.4
Número de unidades de almacenamiento compatibles	7	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset *	AMD B850
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Chip de sonido	Realtek ALC1220P
		Canales de salida de audio *	7.1 canales

Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Color del producto	Blanco
Adaptador gráfico incorporado	✗	Componente para *	PC
Interno I/O		Factor de forma *	ATX
USB 2.0, conectores *	3	Familia del chipset *	AMD
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Ranuras de expansión	
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras PCI Express x1 (Gen 4.x)	2
S/PDIF, conector de salida	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de audio en panel frontal	✓	Número de ranuras M.2 (M)	3
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Tamaño más grande de llave de la primera M.2	2280
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS	
Número de conectores para ventiladores de CPU	1	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores a ventilador de chasis	4	BIOS, tamaño de memoria	512 MB/s
Conector de instrucción a chasis	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Empaquetado	
Número de conectores COM	1	Ancho del paquete	353 mm
Encabezados Thunderbolt	1	Profundidad del paquete	273 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Altura del paquete	68 mm
Número de conectores para bombas de agua	1	Peso del paquete	1,94 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	50 mm
		Otras características	
		Peso	1,35 kg



4711636435994

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.