

## ASUS TUF GAMING X870-PRO WIFI7 W NEO AMD X870 Enchufe AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1NY0-M0EAY0

Nombre del producto : TUF GAMING X870-PRO  
WIFI7 W NEO

ASUS TUF GAMING X870-PRO WIFI7 W NEO. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe 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: 5 Gigabit Ethernet, Máximo estándar Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be), Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). Componente para: PC, Factor de forma de la tarjeta madre: ATX, Familia del chipset: AMD



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Socket de procesador *	Enchufe 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) *	3
Memoria		Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	2
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Número de ranuras de memoria *	4	Número de puertos HDMI *	1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Red	
Canales de memoria	Doble canal	Ethernet	✓
Compatibilidad ECC	ECC y no ECC	Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	9600 MHz	Wifi *	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria sin buffer	✓	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Controladores de almacenaje		Modelo de controlador WLAN	Realtek RTL8922AE
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Versión de Bluetooth	5.4
Número de HDDs soportados	2	Características	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Chipset de tarjeta madre *	AMD X870
Compatibilidad con RAID	✓	Chip de sonido	Realtek ALC1220P
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
		Color del producto	Blanco
		Componente para *	PC

Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
<b>Interno I/O</b>		Familia del chipset *	AMD
USB 2.0, conectores *	3	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	<b>Ranuras de expansión</b>	
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Número de conectores SATA III *	2	Número de ranuras M.2 (M)	4
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	<b>BIOS</b>	
Conector de ventilador CPU	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores de ventilador de CPU	1	Tamaño de memoria de BIOS	512 MB/s
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Botón de limpieza CMOS	✓
Conector de intrusión a chasis	✓	<b>Empaquetado de datos</b>	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Ancho del paquete	353 mm
Número de conectores COM	1	Largo del paquete	273 mm
Conector eléctrico de 12 V	✓	Alto del paquete	68 mm
Número de conectores de la bomba de agua	1	Peso del paquete	2.14 kg
		<b>Peso y dimensiones</b>	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	50 mm
		<b>Otras características</b>	
		Peso	1.56 kg



4711636425247

### 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.