

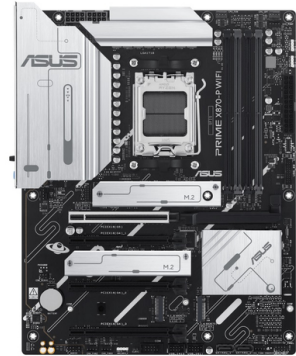
ASUS Prime X870-P WIFI AMD X870 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1IS0-M0EAY0

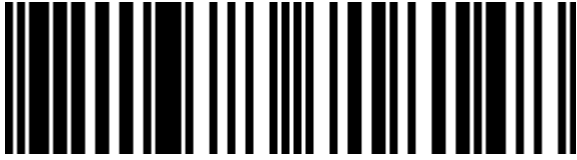
Nombre del producto : Prime X870-P WIFI

ASUS Prime X870-P 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: 192 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. Versión de DisplayPort: 1.4a. 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...



Procesador		Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Número de puertos USB4 Gen 2x2	2
Sockets de procesador soportados	Zócalo AM5	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	Versión de DisplayPort	1.4a
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Entrada de línea	✓
Canales de memoria	Doble canal	Micrófono, jack de entrada	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Conexión	
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Ethernet	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria sin buffer	✓	Wifi *	✓
Reguladores del almacenaje		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	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)
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Número de HDDs soportados	2	Versión de Bluetooth	5.4
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Características	
Compatibilidad con RAID	✓	Chipset *	AMD X870
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Gráficos		Color del producto	Negro
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Componente para *	PC

Gráficos		Características	
Adaptador gráfico incorporado	✗	Factor de forma *	ATX
Interno I/O		Familia del chipset *	AMD
USB 2.0, conectores *	2	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Alimentación	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11
Número de conectores SATA III *	2	Ranuras de expansión	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conector de ventilador CPU	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Número de conectores a ventilador de chasis	4	BIOS	
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Número de conectores COM	1	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector TPM	✓	Empaquetado	
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ancho del paquete	353 mm
Conector para tiras LED RGB	✓	Profundidad del paquete	273 mm
Panel trasero Puertos de I/O (entrada/salida)		Altura del paquete	68 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	4	Peso del paquete	1,56 kg
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	48 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Otras características	
		Peso	1,56 kg
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711387718148



0197105718142



197105718142

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.