

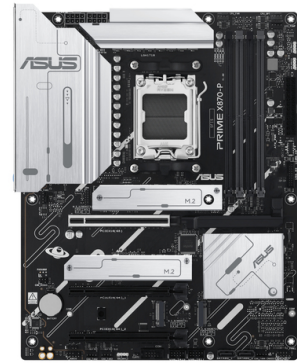
ASUS PRIME X870-P AMD X870 Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1IT0-M0EAY0

Nombre del producto : PRIME X870-P

ASUS PRIME X870-P. 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



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) *	3
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	Número de puertos USB4 Gen 2x2	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	Versión HDMI	2.1
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de DisplayPort	1.4a
Canales de memoria	Doble canal	Entrada de línea	✓
Compatibilidad de ECC	ECC y no ECC	Micrófono, jack de entrada	✓
Velocidad del reloj de memoria máxima admitida	8000 MHz	Conexión	
Memoria interna máxima *	192 GB	Ethernet	✓
Memoria sin buffer	✓	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Reguladores del almacenaje		Wifi *	✗
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Características	
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Chipset *	AMD X870
Número de HDDs soportados	2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Número de unidades de almacenamiento compatibles	6	Color del producto	Negro
Compatibilidad con RAID	✓	Componente para *	PC
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Factor de forma *	ATX
Gráficos		Familia del chipset *	AMD
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Adaptador gráfico incorporado	✗	Alimentación	ATX
		Sistema operativo Windows soportado	Windows 10, Windows 11

Interno I/O		Ranuras de expansión	
USB 2.0, conectores *	2	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Número de ranuras M.2 (M)	4
Número de conectores SATA III *	2	BIOS	
Conector de audio en panel frontal	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
Conector de ventilador CPU	✓	Empaquetado	
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Ancho del paquete	353 mm
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Profundidad del paquete	273 mm
Número de conectores COM	1	Altura del paquete	68 mm
Conector TPM	✓	Peso del paquete	1,5 kg
Conector eléctrico de 12 V	✓	Peso y dimensiones	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Altura	48 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Otras características	
		Peso	1,44 kg
		Botón para regresar a BIOS	✓



4711387723036

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.