

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO AMD X870E Zócalo AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1IE0-MVAAYO

Nombre del producto : ROG CROSSHAIR X870E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO. 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, SlimSAS, 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, 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 2 (3.1 Gen 2) *	6
Socket de procesador *	Zócalo AM5	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2
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 *	2
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	Salidas para auriculares	1
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	8600 MHz	Puerto de salida S/PDIF	✓
Memoria interna máxima *	192 GB	Conector para antena WiFi-AP	2
Memoria sin buffer	✓	Conexión	
Reguladores del almacenaje		Ethernet	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Tipo de interfaz ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III, SlimSAS	Wifi *	✓
Número de HDDs soportados	4	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	10	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)
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.4
Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Chipset *	AMD X870E
Adaptador gráfico incorporado	✗		

Interno I/O		Características	
USB 2.0, conectores *	2	Chip de sonido	Realtek ALC4082
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Color del producto	Negro
Número de conectores SATA III *	4	Componente para *	PC
Conector de audio en panel frontal	✓	Factor de forma *	ATX
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Familia del chipset *	AMD
Conector de ventilador CPU	✓	Tipo de enfriamiento	Pasivo
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Alimentación	ATX
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11
Conector eléctrico de 12 V	✓	Ranuras de expansión	
Conector para tiras LED RGB	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
		Número de ranuras M.2 (M)	5
		BIOS	
		Tipos de BIOS *	UEFI AMI
		BIOS, tamaño de memoria	256 MB/s
		Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm
		Contenido del embalaje	
		Cables incluidos	SATA
		Otras características	
		Guía de instalación rápida	✓
		Botón para regresar a BIOS	✓

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.