

ASUS ROG CROSSHAIR X870E DARK HERO AMD X870E Enchufe AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1NT0-M0EAY0

Nombre del producto : ROG CROSSHAIR X870E DARK HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X870E DARK HERO. Fabricante de procesador: AMD, Socket de procesador: Enchufe AM5, Procesador compatible: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 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, 10 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

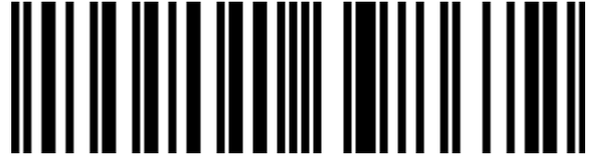


Procesador		Red	
Fabricante de procesador *	AMD	Ethernet	✓
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Procesador compatible *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Wifi *	✓
Sockets de procesador soportados	Enchufe AM5	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria		Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7927
Número de ranuras de memoria *	4	Bluetooth	✓
Tipo de ranuras de memoria	DIMM	Versión de Bluetooth	5.4
Canales de memoria	Doble canal	Características	
Compatibilidad ECC	ECC y no ECC	Chipset de tarjeta madre *	AMD X870E
Memoria interna máxima *	256 GB	Chip de sonido	Realtek ALC4082
Memoria sin buffer	✓	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Controladores de almacenaje		Color del producto	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Componente para *	PC
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Número de HDDs soportados	4	Familia del chipset *	AMD
Número de unidades de almacenamiento compatibles	9	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11
Compatibilidad con RAID	✓	Ranuras de expansión	
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
		Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
		Número de ranuras M.2 (M)	5

Gráficos		Ranuras de expansión	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	22110
Interno I/O		1ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
USB 2.0, conectores *	3	Tamaño de la tecla más grande de la 2ª M.2	2280
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	2ª generación de PCI Express M.2 más alta	5.0
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	2	Tamaño de la tecla más grande de la 3ª M.2	2280
Número de conectores SATA III *	4	3ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de audio en panel frontal	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 4ª M.2	2280
Conector de panel delantero	✓	4ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	5ª generación de PCI Express M.2 más alta	4.0
Conector de ventilador CPU	✓	BIOS	
Número de conectores a ventilador de chasis	4	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	512 MB/s
Conector eléctrico de 12 V	✓	Empaquetado de datos	
Número de cabezales de detección de temperatura	1	Ancho del paquete	308 mm
Panel trasero Puertos de I/O (input/output)		Largo del paquete	367 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6	Alto del paquete	110 mm
Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Peso del paquete	4.43 kg
Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	2	Peso y dimensiones	
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Ancho	305 mm
Número de puertos HDMI *	1	Profundidad	244 mm
Entrada de micrófono	✓	Contenido del empaque	
Puerto de salida S/PDIF	✓	Cables incluidos	SATA
Conector para antena WiFi-AP	1	Antena incluida	✓
		Tornillos incluidos	✓



4711636398671



0199291398672



199291398672

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.