

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO AMD X870E Enchufe AM5 ATX

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO, AMD, Enchufe AM5, AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series, Enchufe AM5, DDR5-SDRAM, 192 GB
SKU: ROG CROSSHAIR X870E HERO

Información Técnica

- Marca: **ASUS**

- Fabricante de procesador: **AMD**
- tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**
- Número de ranuras de memoria: **4**
- Memoria interna máxima (GB): **192 GB**
- Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III, SlimSAS**
- Número de conectores SATA III: **4**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **6**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
- Puertos HDMI: **1**
- Wifi: **Si**
- Canales de salida de audio: **7.1 canales**
- Factor de forma de la tarjeta madre: **ATX**
- Familia del chipset: **AMD**
- Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **AMD**

Socket de procesador: **Enchufe AM5**

Procesador compatible: **AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series**

Sockets de procesador soportados: **Enchufe AM5**

Memoria

tipos de memoria compatibles: **DDR5-SDRAM**

Número de ranuras de memoria: **4**

Tipo de ranuras de memoria: **DIMM**

Canales de memoria: **Doble canal**

Compatibilidad ECC: **ECC y no ECC**

Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.): **8600 MHz**

Memoria interna máxima (GB): **192 GB**

Memoria sin buffer: **Si**

Controladores de almacenaje

Tipos de almacenamiento: **HDD & SSD**

Interfaces de disco de almacenamiento soportados: **M.2, SATA III, SlimSAS**

Número de HDDs soportados: **4**
Unidades totales compatibles: **10**
Compatibilidad con RAID: **Si**
Niveles RAID: **0, 1, 5, 10**

Gráficos

Soporte para proceso paralelo: **No compatible**
Adaptador gráfico en tablero: **No**

Interno I/O

Conectores USB 2.0: **2**
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): **2**
Conectores USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2): **2**
Número de conectores SATA III: **4**
Conector de audio en panel frontal: **Si**
Conector de potencia ATX (24 pines): **Si**
Conector de ventilador CPU: **Si**
Número de conectores a ventilador de chasis: **4**
Conector de energía EPS (8-pin): **Si**
Conector eléctrico de 12 V: **Si**
Conector para tiras LED RGB: **Si**

Panel trasero Puertos de I/O (input/output)

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **6**
Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2**
Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2: **2**
Puertos Ethernet (RJ-45): **2**
Puertos HDMI: **1**
Versión HDMI: **2.1**
Versión de DisplayPort: **1.4a**
Salidas para auriculares: **1**
Entrada de línea: **Si**
Entrada de micrófono: **Si**
Puerto de salida S/PDIF: **Si**
Conector para antena WiFi-AP: **2**

Red

Ethernet: **Si**

Tipo de interfaz ethernet: **2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 7 (802.11be)**

Estándares de Wi-Fi: **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)**

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.4**

Características

Chipset de tarjeta madre: **AMD X870E**

Chip de sonido: **Realtek ALC4082**

Canales de salida de audio: **7.1 canales**

Color del producto: **Negro**

Componente para: **PC**

Factor de forma de la tarjeta madre: **ATX**

Familia del chipset: **AMD**

Tipo de enfriamiento: **Pasivo**

Tipo de alimentación: **ATX**

Sistemas operativos Windows soportados: **Windows 11**

Ranuras de expansión

Ranuras PCI Express x16 (Gen 5.x): **2**

Número de ranuras M.2 (M): **5**

BIOS

Tipos de BIOS: **UEFI AMI**

Tamaño de memoria de BIOS: **256 MB/s**

Peso y dimensiones

Ancho: **305 mm**

Profundidad: **244 mm**

Contenido del empaque

Cables incluidos: **SATA**

Otras características

Guía de instalación rápida: **Si**

Botón para regresar a BIOS: **Si**

Link: <https://mcashop.mx/producto/654955/asus-rog-crosshair-x870e-hero-amd-x870e-enchufe-am5-atx>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.