

ASUS ROG STRIX X870E-H GAMING WIFI7 HATSUNE MIKU EDITION AMD X870E Enchufe AM5 ATX

Marca : ASUS

Código del producto: 90MB1MA0-M0EAY0

Nombre del producto : ROG STRIX X870E-H GAMING
WIFI7 HATSUNE MIKU EDITION

ASUS ROG STRIX X870E-H GAMING WIFI7 HATSUNE MIKU EDITION. 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, Canales de memoria: Doble canal. 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, 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		Panel trasero Puertos de I/O (input/output)	
Fabricante de procesador *	AMD	Cantidad de puertos USB 2.0 *	2
Socket de procesador *	Enchufe AM5	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	6
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) *	3
Memoria		Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
tipos de memoria compatibles *	DDR5-SDRAM	Cantidad de puertos USB4 Gen 3x2	2
Número de ranuras de memoria *	4	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canales de memoria	Doble canal	Número de puertos HDMI *	1
Compatibilidad ECC	No-ECC	Entrada de micrófono	✓
Velocidad de reloj de la memoria compatible (máx.)	8000 MHz	Puerto de salida S/PDIF	✓
Memoria interna máxima *	256 GB	Red	
Memoria sin buffer	✓	Ethernet	✓
Controladores de almacenamiento		Tipo de interfaz ethernet	5 Gigabit Ethernet
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas	HDD & SSD	Wifi *	✓
Interfaces de disco de almacenamiento soportados *	M.2, SATA III	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de HDDs soportados	4	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de unidades de almacenamiento compatibles	8	Modelo de controlador WLAN	MediaTek MT7925
Compatibilidad con RAID	✓	Bluetooth	✓
Niveles RAID	0, 1, 5, 10	Versión de Bluetooth	5.4
		Características	
		Chipset de tarjeta madre *	AMD X870E
		Chip de sonido	Realtek ALC1220P

Gráficos		Características	
Soporte para proceso paralelo *	No compatible	Canales de salida de audio *	7.1 canales
Adaptador gráfico en tablero	✗	Color del producto	Multicolor
Interno I/O		Componente para *	PC
USB 2.0, conectores *	2	Factor de forma de la tarjeta madre *	ATX
Conectores USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Familia del chipset *	AMD
Conectores USB 3.2 Gen 2x2	1	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11
Número de conectores SATA III *	4	Ranuras de expansión	
Conector de audio en panel frontal	✓	Ranuras PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Conector de potencia ATX (24 pines)	✓	Número de ranuras M.2 (M)	4
Conector de ventilador CPU	✓	Tamaño de la tecla más grande de la 1ª M.2	2280
Número de conectores a ventilador de chasis	5	BIOS	
Conector de intrusión a chasis	✓	Tipos de BIOS *	UEFI AMI
Conector de energía EPS (8-pin)	✓	Tamaño de memoria de BIOS	256 MB/s
Conector eléctrico de 12 V	✓	Botón de limpieza CMOS	✓
Número de conectores de la bomba de agua	1	Peso y dimensiones	
		Ancho	305 mm
		Profundidad	244 mm



4711636174640

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.