

## ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO AMD X870E Socket AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1IE0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG CROSSHAIR X870E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Socket Processori supportati: Socket AM5. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, SlimSAS, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10, 5. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Uscite per cuffie	1
<b>Memoria</b>		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Porta uscita S/PDIF	✓
Numero di slot di memoria *	4	Spinotto antenna WiFi-AP	1
tipo di slot di memoria	DIMM	<b>Collegamento in rete</b>	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
<b>Controller di archiviazione</b>		Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III, SlimSAS	Versione Bluetooth	5.4
Numero di hard drive supportati	5	<b>Caratteristiche</b>	
numero di dispositivi di archivio supportati	10	Chipset scheda madre *	AMD X870E
Supporto RAID	✓	Chip audio	Realtek ALC4082
Livelli RAID	0, 1, 10, 5	Sistema audio *	7.1 canali
<b>Grafica</b>		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>I/O interni</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 2.0 *	2	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	4
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	5
Connettore ATX (24-PIN)	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI

I/O interni		BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Dati su imballaggio</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Larghezza imballo	370 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Profondità imballo	312 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2	Altezza imballo	108 mm
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	Peso dell'imballo	4,26 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	50 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA
		Drivers inclusi	✓
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	2,55 kg



4711387710302

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.

Publication date: 31-OCT-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date