

## ASUS ROG CROSSHAIR X670E HERO AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BC0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG CROSSHAIR X670E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X670E HERO. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. 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, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), Standard 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.... Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD

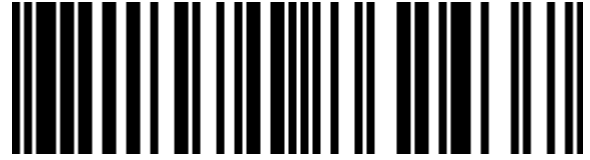


<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2	1
Presca per processore *	Presca di corrente AM5	Tipo C	
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Socket Processori supportati	Presca di corrente AM5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
<b>Memoria</b>		* Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Uscite per cuffie	1
Numero di slot di memoria *	4	Ingresso di linea	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Porta uscita S/PDIF	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Uscita audio digitale ottico	1
Non-ECC	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
<b>Controller di archiviazione</b>		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard 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)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.3
Livelli RAID	0, 1, 10	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Grafica</b>		Chipset scheda madre *	AMD X670
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chip audio	Realtek ALC4082
Scheda grafica integrata	✗	Sistema audio *	7.1 canali
<b>I/O interni</b>		Colore del prodotto	Nero
Connettori USB 2.0 *	3	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	6	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>Slot espansione</b>	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 4.x)	1
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Numero di connettori ventola chassis	2	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore con potenza 12V	✓	<b>BIOS</b>	
Connettore LED RGB	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>			
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	8		

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
		Tasto di azzeramento CMOS	✓
Dimensioni e peso		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
Contenuto dell'imballo		Cavi inclusi	SATA



4711081862420



4711081862437

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.