

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

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

Pannello posteriore porte I/O

Quantità di porte USB 3.2 Gen 2
(3.1 Gen 2) di tipo C * 1

BIOS

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.