

ASUS ROG CROSSHAIR X670E GENE AMD X670 Presa di corrente AM5 micro ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1B80-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG CROSSHAIR X670E GENE

ASUS ROG CROSSHAIR X670E GENE. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Socket Processori supportati: Presa di corrente AM5. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 64 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: micro ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	AMD	Collegamento ethernet LAN	✓
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Wi-Fi *	✓
Memoria		Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	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)
Numero di slot di memoria *	2	Bluetooth	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Versione Bluetooth	5.3
Canali di memoria	Dual-channel	Caratteristiche	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Chipset scheda madre *	AMD X670
Non-ECC	✓	Chip audio	Realtek ALC4080
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Componente per *	PC
RAM massima supportata *	64 GB	Fattore di forma scheda madre *	micro ATX
Senza buffer	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Controller di archiviazione		Tipologia alimentazione	ATX
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Slot espansione	
Supporto RAID	✓	x1 slot PCI Express	1
Livelli RAID	0, 1, 10	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Grafica		Numero di slot di M.2 (M)	3
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	BIOS	
I/O interni		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 2.0 *	2	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Dati su imballaggio	
Numero di connettori SATA III *	4	Larghezza imballo	367 mm
Connettore uscita S/PDIF	✓	Profondità imballo	291 mm
Connettore pannello audio frontale	✓	Altezza imballo	74 mm

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore del pannello anteriore	✓	Peso dell'imballo	3,08 kg
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensioni e peso	
Connettore ventola CPU	✓	Larghezza	244 mm
Numero di connettori ventola chassis	4	Profondità	244 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettore con potenza 12V	✓	Cavi inclusi	SATA
Connettore LED RGB	✓	Guida utente	✓
Pannello posteriore porte I/O		Drivers inclusi	✓
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5	Caratteristiche particolari	ROG Exclusive Software - GameFirst VI - ROG CPU-Z - ROG True Voltician - Sonic Studio III + Sonic Studio Virtual Mixer + Sonic Suite Companion - Sonic Radar III - DTS® Sound Unbound - BullGuard Internet Security (1-year full version) ASUS Exclusive Software Armoury Crate - AIDA64 Extreme (1 year full version) - Aura Creator - Aura Sync - Fan Xpert 4 with AI Cooling II - Power Saving - Two-Way AI Noise Cancellation AI Suite 3 - TPU - DIGI+ Power Control - Turbo app - PC Cleaner MyAsus WinRAR UEFI BIOS ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1		
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	Contenuto della confezione	Cables 1 x RGB extension cable 2 x SATA 6Gb/s cables ROG GEN-Z.2 with Heatsink 1 x ROG GEN-Z.2 with heatsink 1 x M.2 pad for ROG GEN-Z.2 2 x M.2 screw package for ROG GEN-Z.2 ROG True Voltician 1 x ROG True Voltician 4 x cables for ROG True Voltician Additional Cooling Kit 1 x Thermal pad for M.2 Miscellaneous 1 x ASUS Wi-Fi moving antennas 1 x Q-connector 1 x M.2 Q-Latch package for M.2 backplate 1 x ROG Graphics card holder 1 x ROG key chain 1 x ROG stickers 1 x ROG thank you card 1 x Rubber Package for M.2 backplate Installation Media 1 x USB drive with utilities and drivers Documentation 1 x User guide
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Quantità porte PS/2	1		
Uscite per cuffie	1		
Microfono, spinotto d'ingresso	✓		



4711081894537

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.