

## ASUS ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BM0-M0EAY0

**Nome del prodotto :** ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX X670E-A GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 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, Controller LAN: Intel I225-V, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax). 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) *	1
Presca per processore *	Presca di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Versione HDMI	2.1
<b>Memoria</b>		Quantità DisplayPorts	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4
Numero di slot di memoria *	4	Uscite per cuffie	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Ingresso di linea	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Porta uscita S/PDIF	✓
Non-ECC	✓	Uscita audio digitale ottico	1
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	<b>Collegamento in rete</b>	
RAM massima supportata *	128 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
<b>Controller di archiviazione</b>		Controller LAN	Intel I225-V
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi *	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Supporto RAID	✓	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)
Livelli RAID	0, 1, 10	Bluetooth	✓
<b>Grafica</b>		Versione Bluetooth	5.2
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	<b>Caratteristiche</b>	
<b>I/O interni</b>		Chipset scheda madre *	AMD X670
Connettori USB 2.0 *	4	Chip audio	Realtek ALC4080
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Numero di connettori SATA III *	4	Componente per *	PC
Numero di connettori SATA II	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore pannello audio frontale	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettore ventola CPU	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Numero di connettori ventola chassis	5	<b>Slot espansione</b>	
Porte Thunderbolt	1	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Connettore con potenza 12V	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Connettore LED RGB	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
		Numero di slot di M.2 (M)	4

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	7	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Larghezza imballo	280 mm
		Profondità imballo	265 mm
		Altezza imballo	710 mm
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA



4711081897323

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