

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BA0-M0EAY0

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



ASUS ROG STRIX X670E-F 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, 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 6E (802.11ax). 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	Versione HDMI	2.1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità DisplayPorts	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	versione DisplayPort	1.4
<b>Memoria</b>		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)	✓	<b>Collegamento in rete</b>	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
<b>Controller di archiviazione</b>		Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), 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	5.2
Supporto RAID	✓	<b>Caratteristiche</b>	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	AMD X670
<b>Grafica</b>		Chip audio	Realtek ALC4080
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
<b>I/O interni</b>		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Numero di connettori SATA III *	4	Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettore pannello audio frontale	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore ATX (24-PIN)	✓	<b>Slot espansione</b>	
Connettore ventola CPU	✓	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Numero di connettori ventola chassis	5	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Porte Thunderbolt	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore con potenza 12V	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore LED RGB	✓	<b>BIOS</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità porte USB 2.0 *	2	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
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 *	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Larghezza imballo	338 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Profondità imballo	273 mm
Quantità porte HDMI *	1	Altezza imballo	680 mm
		Peso dell'imballo	2,55 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Cavi inclusi	SATA



4711081891147



4711081891154

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.