

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1BR0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX X670E-E GAMING WIFI



ASUS ROG STRIX X670E-E 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: 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 porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità porte HDMI *	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità DisplayPorts	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Uscite per cuffie	1
Memoria		Ingresso di linea	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di slot di memoria *	4	Porta uscita S/PDIF	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento in rete	
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento ethernet LAN	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Non-ECC	✓	Wi-Fi *	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
RAM massima supportata *	192 GB	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)
Senza buffer	✓	Bluetooth	✓
Controller di archiviazione		Versione Bluetooth	5.2
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Caratteristiche	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Chipset scheda madre *	AMD X670
Supporto RAID	✓	Chip audio	Realtek ALC4080
Livelli RAID	0, 1, 10	Sistema audio *	7.1 canali
Grafica		Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
Scheda grafica integrata	✗	Fattore di forma scheda madre *	ATX
I/O interni		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 2.0 *	3	Tipo di raffreddamento	Attivo
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	4	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore ventola CPU	✓	BIOS	
Numero di connettori ventola chassis	5	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Porte Thunderbolt	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore con potenza 12V	✓		
Connettore LED RGB	✓		

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	10	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	2	Dati su imballaggio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Larghezza imballo	338 mm
		Profondità imballo	273 mm
		Altezza imballo	680 mm
		Peso dell'imballo	2,67 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA



4711081891703



4711081891710

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.