

ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI AMD X870 Presa di corrente AM5 mini ITX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1IW0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX X870-I GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX X870-I GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 7 8th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen, AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen 9... Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 96 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. Connettore USB: USB tipo A, USB tipo-C. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be)



Processore		I/O interni	
Produttore processore *	AMD	Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Connettore con potenza 12V	✓
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 7 8th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen, AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen 9 9th Gen	Pannello posteriore porte I/O	
Memoria		Quantità porte USB 2.0 *	3
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Numero di slot di memoria *	2	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Quantità porte HDMI *	1
Non-ECC	✓	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8600 MHz	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	96 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Numero di hard drive supportati	2	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	4	Versione Bluetooth	5.4
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10	Chipset scheda madre *	AMD X870
Grafica		Colore del prodotto	Nero
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	mini ITX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
		Slot espansione	
		Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore del pannello anteriore	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Numero di connettori ventola chassis	1	Larghezza	170 mm
		Profondità	170 mm



4711387740309

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