

ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI AMD X870 Socket AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1IF0-M0EAY0

Nome del prodotto : ROG STRIX X870-A GAMING WIFI

ASUS ROG STRIX X870-A GAMING WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Socket Processori supportati: Socket AM5. 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, 5. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). 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
Presca per processore *	Socket AM5	Quantità porte HDMI *	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità DisplayPorts	1
Memoria		Uscite per cuffie	1
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	Spinotto antenna WiFi-AP	1
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	192 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Senza buffer	✓	Wi-Fi *	✓
Controller di archiviazione		Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Bluetooth	✓
Numero di hard drive supportati	2	Versione Bluetooth	5.4
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Caratteristiche	
Supporto RAID	✓	Chipset scheda madre *	AMD X870
Livelli RAID	0, 1, 10, 5	Chip audio	Realtek ALC4080
Grafica		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Colore del prodotto	Alluminio
Scheda grafica integrata	✗	Componente per *	PC
I/O interni		Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 2.0 *	2	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	2
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di connettori SATA III *	2	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori ventola chassis	5	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Dati su imballaggio	
Connettore con potenza 12V	✓	Larghezza imballo	353 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità imballo	273 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza imballo	68 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	5	Peso dell'imballo	2,32 kg
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	50 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,84 kg



4711387737859

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