

ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI AMD X870 Socket AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1IU0-M0EAY0

Nome del prodotto : TUF GAMING X870-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. 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, 5, 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 con potenza 12V	✓
Presa per processore *	Socket AM5	Pannello posteriore porte I/O	
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Quantità porte USB 2.0 *	1
Memoria		Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Numero di slot di memoria *	4	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Canali di memoria	Dual-channel	Quantità porte HDMI *	1
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	Connettore USB	USB tipo A, USB tipo-C
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento in rete	
Senza buffer	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Controller di archiviazione		Tipi di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
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 7 (802.11be)
Numero di hard drive supportati	2	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Bluetooth	✓
Supporto RAID	✓	Versione Bluetooth	5.4
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Caratteristiche	
Grafica		Chipset scheda madre *	AMD X870
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Chip audio	Realtek ALC1220P
Scheda grafica integrata	✗	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Colore del prodotto	Nero
Connettori USB 2.0 *	2	Componente per *	PC
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori SATA III *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dimensioni e peso	
Numero di connettori COM	1	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm



4711387723609

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