

GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 14+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: X870 EAGLE WIFI7

Nome del prodotto : X870 EAGLE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 14+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



X870 EAGLE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 14+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

[GIGABYTE X870 EAGLE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 14+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 \(OC\), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4:](#)

Migliora la tua esperienza informatica con le rinomate serie di schede madri di GIGABYTE: AORUS, AERO e GIGABYTE. Con design innovativi e funzionalità avanzate, queste schede offrono prestazioni e affidabilità eccezionali. Che tu sia un giocatore, un creatore di contenuti o un professionista, le nostre serie si adattano alle tue esigenze, garantendo qualità e tecnologia all'avanguardia.



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	AMD	Collegamento ethernet LAN	✓
Presa per processore *	Socket AM5	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Wi-Fi *	✓
Socket Processori supportati	Socket AM5	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria interna massima supportata dal processore	256 GB	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria		Modello di dispositivo di controllo WLAN	MediaTek MT7925
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Bluetooth	✓
Numero di slot di memoria *	4	Versione Bluetooth	5.4
tipo di slot di memoria	DIMM	Caratteristiche	
Canali di memoria	Dual-channel	Chipset scheda madre *	AMD X870
ECC compatibility	Non-ECC	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Colore del prodotto	Nero
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
RAM massima supportata *	256 GB	Componente per *	PC
capacità supportata del modulo di memoria	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Controller di archiviazione		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Slot espansione	
Numero di hard drive supportati	7	PCI Express x4 slots	2
numero di dispositivi di archivio supportati	4	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Supporto RAID	✓	Numero di slot di M.2 (M)	3
Livelli RAID	0, 1, 10	BIOS	
Grafica		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Scheda grafica integrata	✗	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Versione DirectX	12.0	Versione ACPI	5.0
I/O interni		Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 2.0 *	2	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1		
Numero di connettori SATA III *	4		

I/O interni		BIOS	
Numero totale di connettori SATA	4	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dati logistici	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Paese di origine	Cina
Connettore TPM	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore con potenza 12V	✓	Batteria	
Connettore LED RGB	✓	Peso della batteria	3 g
Pannello posteriore porte I/O		Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità porte USB 2.0 *	4	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Tipo batteria	CR2032
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	Dati su imballaggio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Larghezza imballo	335 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità imballo	270 mm
Quantità DisplayPorts	2	Altezza imballo	80 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso dell'imballo	1,94 kg
Porta uscita S/PDIF	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,74 kg
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331864996

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