

## GIGABYTE X870 GAMING WIFI6 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE, USB 4



**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** X870 GAMING WF6

**Nome del prodotto :** X870 GAMING WIFI6 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE, USB 4

- Supporta i processori AMD Ryzen 9000 Series, 8000 Series, 7000 Series
- Soluzione VRM a doppio digitale 8+2+2 fasi
- Dual Channel DDR5: 4DIMMs con supporto per modulo di memoria AMD EXPO
- Archiviazione Ultra-Velocità: 3slot M.2, incluso 1 PCIe 5.0 x4
- Efficienza Termica Complessiva: Armatura Termica VRM Avanzata & Protezione Termica M.2
- Connettività Estesa: Dual USB4 Type-C con DP-Alt, HDMI
- Rete Veloce: LAN 2.5GbE & Wi-Fi 6 802.11ax

X870 GAMING WIFI6 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, LAN 2.5GbE, USB 4

[GIGABYTE X870 GAMING WIFI6 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 8+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 \(OC\), 1xPCIe 5.0 + 2xPCIe 4.0, Wi-Fi 6, 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	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Presa per processore *	Socket AM5	Wi-Fi *	✓
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Socket Processori supportati	Socket AM5	Standard Wi-Fi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Memoria interna massima supportata dal processore	256 GB	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8851BE
<b>Memoria</b>		Bluetooth	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione Bluetooth	5.3
Numero di slot di memoria *	4	<b>Caratteristiche</b>	
tipo di slot di memoria	DIMM	Chipset scheda madre *	AMD X870
Canali di memoria	Dual-channel	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, 12GB, 16GB, 24GB, 32GB, 40GB, 48GB, 64GB	Fattore di forma scheda madre *	ATX
<b>Controller di archiviazione</b>		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	<b>Slot espansione</b>	
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	<b>BIOS</b>	
<b>Grafica</b>		Tipo BIOS *	UEFI AMI
Versione DirectX	12.0	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
<b>I/O interni</b>		Versione ACPI	5.0
Connettori USB 2.0 *	4	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1		
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1		

<b>I/O interni</b>		<b>BIOS</b>	
Numero di connettori SATA III *	4	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero totale di connettori SATA	4	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	<b>Dati logistici</b>	
Connettore TPM	✓	Paese di origine	Cina
Connettore con potenza 12V	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore LED RGB	✓	<b>Batteria</b>	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Peso della batteria	3 g
Quantità porte USB 2.0 *	4	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	Tipo batteria	CR2032
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza imballo	335 mm
Quantità DisplayPorts	2	Profondità imballo	270 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Altezza imballo	80 mm
Porta uscita S/PDIF	✓	Peso dell'imballo	2,53 kg
<b>Collegamento in rete</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Collegamento ethernet LAN	✓	Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Batterie incluse	✓
		Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	2,23 kg
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331865399

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