

## GIGABYTE X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitale, fino a 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** X870 A ELITE WF7 ICE

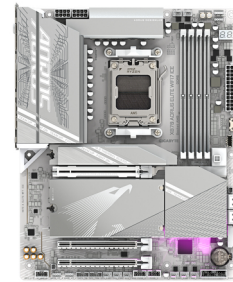
**Nome del prodotto :** X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitale, fino a 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitale, fino a 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870 AORUS ELITE WIFI7 ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitale, fino a 8200MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 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		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Spinotto antenna WiFi-AP	2
Presa per processore *	Socket AM5	<b>Collegamento in rete</b>	
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 3, AMD Ryzen™ 5, AMD Ryzen™ 7, AMD Ryzen™ 9	Collegamento ethernet LAN	✓
Socket Processori supportati	Socket AM5	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Memoria interna massima supportata dal processore	256 GB	Controller LAN	Realtek RTL8125
<b>Memoria</b>		Wi-Fi *	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Numero di slot di memoria *	4	Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
tipo di slot di memoria	DIMM	Modello di dispositivo di controllo WLAN	MediaTek MT7925
Canali di memoria	Dual-channel	Bluetooth	✓
ECC compatibility	Non-ECC	Versione Bluetooth	5.4
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000,8200 MHz	<b>Caratteristiche</b>	
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8200 MHz	Chipset scheda madre *	AMD X870
RAM massima supportata *	256 GB	Chip audio	Realtek ALC1220
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Maximum internal memory per slot	64 GB	Colore del prodotto	Bianco
<b>Controller di archiviazione</b>		Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Rumore, Temperatura, Tension, Water cooling
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Componente per *	PC
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Numero di hard drive supportati	4	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Supporto RAID	✓	<b>Slot espansione</b>	
Livelli RAID	0, 1, 10	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
<b>Grafica</b>		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Scheda grafica integrata	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Risoluzione massima	4096 x 2160 Pixel		
HDCP	✓		
Versione DirectX	12.0		
Supporto della grafica discreta	✓		
Numero di display supportati	4		
Modello scheda grafica integrata	AMD Radeon Graphics		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	1st M.2 largest key size	25110
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	1st M.2 highest PCI Express generation	5.0
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	2nd M.2 largest key size	22110
Numero di connettori SATA III *	4	2nd M.2 highest PCI Express generation	5.0
Numero totale di connettori SATA	4	3rd M.2 largest key size	22110
Connettore pannello audio frontale	✓	3rd M.2 highest PCI Express generation	5.0
Connettore del pannello anteriore	✓	4th M.2 largest key size	22110
Connettore ATX (24-PIN)	✓	4th M.2 highest PCI Express generation	4.0
Connettore ventola CPU	✓	<b>BIOS</b>	
Number of CPU fan connectors	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	6	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Versione ACPI	5.0
Number of EPS power connectors (8-pin)	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore TPM	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettore con potenza 12V	✓	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Number of water pump connectors	3	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore LED RGB	✓	<b>Dati logistici</b>	
Number of RGB LED pin headers	4	Paese di origine	Cina
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Quantità porte USB 2.0 *	4	<b>Batteria</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Peso della batteria	3 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità porte USB4 Gen 3x2	2	Numero di celle della batteria	1
Quantità porte HDMI *	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Versione HDMI	2.1	Tipo batteria	CR2032
versione DisplayPort	1.4	<b>Dati su imballaggio</b>	
Uscite per cuffie	1	Larghezza imballo	335 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Profondità imballo	270 mm
Porta uscita S/PDIF	✓	Altezza imballo	80 mm
		Peso dell'imballo	2,74 kg
		<b>Dimensioni e peso</b>	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Altezza	35 mm
		<b>Contenuto dell'imballo</b>	
		Batterie incluse	✓
		Antenna inclusa	✓
		Viti incluse	✓
		Software forniti	Norton® Internet Security (OEM version) LAN bandwidth management software
		<b>Altre caratteristiche</b>	
		Peso	2,4 kg
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331864682



0889523045176



889523045176

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.