

## GIGABYTE X870E AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitali, fino a 8000Hz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

**Marchio :** GIGABYTE

**Codice prodotto:** X870E A ELITE WIFI7

**Nome del prodotto :** X870E AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitali, fino a 8000Hz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



X870E AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitali, fino a 8000Hz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870E AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM digitali, fino a 8000Hz 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		Collegamento in rete	
Produttore processore *	AMD	Wi-Fi *	✓
Presa per processore *	Socket AM5	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Socket Processori supportati	Socket AM5	Modello di dispositivo di controllo WLAN	MediaTek MT7925
Memoria interna massima supportata dal processore	256 GB	<b>Caratteristiche</b>	
<b>Memoria</b>		Chipset scheda madre *	AMD X870E
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Chip audio	Realtek ALC1220
Numero di slot di memoria *	4	Sistema audio *	7.1 canali
tipo di slot di memoria	DIMM	Colore del prodotto	Nero
Canali di memoria	Dual-channel	Monitoraggio dello stato di salute del PC	CPU, Ventilatore, Temperatura, Tension
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Componente per *	PC
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	Fattore di forma scheda madre *	ATX
RAM massima supportata *	256 GB	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
capacità supportata del modulo di memoria	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 16GB, 24GB, 32GB	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Slot espansione</b>	
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	PCI Express x4 slots	2
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Numero di hard drive supportati	8	Numero di slot di M.2 (M)	4
numero di dispositivi di archivio supportati	4	<b>BIOS</b>	
Supporto RAID	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Livelli RAID	0, 1, 10	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
<b>Grafica</b>		Versione ACPI	5.0
Versione DirectX	12.0	Jumper di azzeramento CMOS	✓
<b>I/O interni</b>		Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 2.0 *	2	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1		
Numero di connettori SATA III *	4		

I/O interni		Dati logistici	
Numero totale di connettori SATA	4	Paese di origine	Cina
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Connettore ventola CPU	✓	<b>Batteria</b>	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso della batteria	3 g
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>		Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità porte USB 2.0 *	2	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Tipo batteria	CR2032
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	<b>Dati su imballaggio</b>	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Larghezza imballo	345 mm
Quantità porte HDMI *	1	Profondità imballo	294 mm
Quantità DisplayPorts	2	Altezza imballo	80 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso dell'imballo	2,74 kg
Porta uscita S/PDIF	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Collegamento in rete</b>		Larghezza	305 mm
Collegamento ethernet LAN	✓	Profondità	244 mm
Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet	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	2,4 kg
		<b>Dettagli tecnici</b>	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331864613

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