

GIGABYTE X870 AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: X870 A ELITE WIFI7

Nome del prodotto : X870 AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4



X870 AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, LAN 2.5GbE, USB 4

GIGABYTE X870 AORUS ELITE WIFI7 Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 fasi VRM, fino a 8000MHz 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	Collegamento ethernet LAN	✓
Presa per processore *	Socket AM5	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	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)
		Modello di dispositivo di controllo WLAN	MediaTek MT7925
Memoria		Caratteristiche	
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Chipset scheda madre *	AMD X870
Numero di slot di memoria *	4	Chip audio	Realtek ALC1220
tipo di slot di memoria	DIMM	Sistema audio *	7.1 canali
Canali di memoria	Dual-channel	Colore del prodotto	Nero
ECC compatibility	Non-ECC	Monitoraggio dello stato di salute del PC	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
Controller di archiviazione		Slot espansione	
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	BIOS	
Supporto RAID	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Livelli RAID	0, 1, 10	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Grafica		Versione ACPI	5.0
Scheda grafica integrata	✗	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Versione DirectX	12.0	Tasto di azzeramento CMOS	✓
I/O interni		Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettori USB 2.0 *	2		
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		

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



4719331864811

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