

GIGABYTE X870E AORUS PRO ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 Fasi VRM Digitale, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, 2.5GbE LAN, USB 4

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: X870E AORUS PRO ICE

Nome del prodotto : X870E AORUS PRO ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 Fasi VRM Digitale, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, 2.5GbE LAN, USB 4



X870E AORUS PRO ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 Fasi VRM Digitale, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, 2.5GbE LAN, USB 4

GIGABYTE X870E AORUS PRO ICE Scheda Madre - Supporta CPU AMD Ryzen 9000, 16+2+2 Fasi VRM Digitale, fino a 8000MHz DDR5 (OC), 3xPCIe 5.0 + 1xPCIe 4.0, Wi-Fi 7, 2.5GbE LAN, 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	Controller LAN	Realtek RTL8125
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)
Memoria		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Qualcomm QCNM865
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Bluetooth	✓
Numero di slot di memoria *	4	Versione Bluetooth	5.3
tipo di slot di memoria	DIMM	Caratteristiche	
Canali di memoria	Dual-channel	Chipset scheda madre *	AMD X870E
ECC compatibility	Non-ECC	Chip audio	Realtek ALC1220
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5600,6000,6200,6400,6600,6800,7000,7600,7800,8000,8200 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8200 MHz	Colore del prodotto	Bianco
RAM massima supportata *	256 GB	Monitoraggio dello stato di salute del PC	Ventilatore, Temperatura, Tension
capacità supportata del modulo di memoria	1GB, 2GB, 4GB, 8GB, 12GB, 24GB, 32GB	Componente per *	PC
Senza buffer	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Maximum internal memory per slot	64 GB	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Controller di archiviazione		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11 x64
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Slot espansione	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	PCI Express x4 slots	2
Numero di hard drive supportati	4	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Supporto RAID	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Livelli RAID	0, 1, 10	Numero di slot di M.2 (M)	4
Grafica		1st M.2 largest key size	25110
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	1st M.2 highest PCI Express generation	5.0
Scheda grafica integrata	✗	2nd M.2 largest key size	22110
Versione DirectX	12.0		

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 2.0 *	2	2nd M.2 highest PCI Express generation	5.0
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	3rd M.2 largest key size	22110
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	3rd M.2 highest PCI Express generation	5.0
Numero di connettori SATA III *	4	4th M.2 largest key size	22110
Connettore audio	✓	4th M.2 highest PCI Express generation	4.0
Connettore pannello audio frontale	✓	BIOS	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ventola CPU	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Number of CPU fan connectors	2	Versione ACPI	5.0
Numero di connettori ventola chassis	6	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Number of EPS power connectors (8-pin)	2	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Connettore TPM	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Number of water pump connectors	2	Dati logistici	
Connettore LED RGB	✓	Paese di origine	Cina
Number of RGB LED pin headers	4	Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Pannello posteriore porte I/O		Batteria	
Quantità porte USB 2.0 *	2	Peso della batteria	3 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Numero di celle della batteria	1
Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tipo batteria	CR2032
Quantità porte HDMI *	1	Dati su imballaggio	
Versione HDMI	2.1	Larghezza imballo	345 mm
versione DisplayPort	1.4	Profondità imballo	294 mm
Uscite per cuffie	1	Altezza imballo	80 mm
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso dell'imballo	2,74 kg
Porta uscita S/PDIF	✓	Dimensioni e peso	
Spinotto antenna WiFi-AP	2	Larghezza	305 mm
Collegamento in rete		Profondità	244 mm
Collegamento ethernet LAN	✓	Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Batterie incluse	✓
		Antenna inclusa	✓
		Viti 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



4719331864798

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