

GIGABYTE X670E AORUS XTREME scheda madre AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : GIGABYTE

Codice prodotto: X670E AORUS XTREME

Nome del prodotto : X670E AORUS XTREME

Gigabyte X670E AORUS XTREME. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 192 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA II, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: Crossfire. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 6E (802.11ax), 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...



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	AMD	Collegamento ethernet LAN	✓
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Wi-Fi *	✓
Numero massimo processori SMP	1	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Memoria interna massima supportata dal processore	192 GB	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)
Memoria		Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
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 X670
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400,6600,6666,6800,7000,7200,7600,7800,8000 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	Componente per *	PC
RAM massima supportata *	192 GB	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Controller di archiviazione		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Home x64, Windows 11 x64
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA II	Slot espansione	
Numero di hard drive supportati	6	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
numero di dispositivi di archivio supportati	10	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Livelli RAID	0, 1, 10	Numero di slot di M.2 (M)	4
Grafica		BIOS	
Tecnologia di processo parallela *	Crossfire	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Versione DirectX	12.0	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
I/O interni		Versione ACPI	5.0
Connettori USB 2.0 *	2	Jumper di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Versione dell'interfaccia di gestione del desktop (DMI)	2.7
Numero di connettori SATA III *	6		
Numero totale di connettori SATA	6		
Connettore audio	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		

I/O interni		BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Versione System management BIOS (SMBIOS)	2.7
Connettore d'intrusione del telaio	✓	Dati logistici	
Connettore LED RGB	✓	Paese di origine	Taiwan
Pannello posteriore porte I/O		Quantità di cartone da spedizione	1 pz
Quantità porte USB 2.0 *	4	Batteria	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6	Peso della batteria	3 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Peso del litio per batteria	0,07 g
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Numero di celle della batteria	1
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tecnologia batteria	Lithium-Manganese Dioxide (LiMnO2)
Quantità porte HDMI *	1	Tipo batteria	CR2032
Versione HDMI	2.0	Dati su imballaggio	
Porta uscita S/PDIF	✓	Larghezza imballo	255 mm
		Profondità imballo	350 mm
		Altezza imballo	445 mm
		Peso dell'imballo	4,54 kg
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	269 mm
		Altezza	35 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Batterie incluse	✓
		Drivers inclusi	✓
		Dettagli tecnici	
		Durata della garanzia	3 anno/i



4719331848774

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.