

Gigabyte X670E AORUS MASTER (REV. 1.0) scheda madre AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : Gigabyte

Codice prodotto: X670E AORUS MASTER (REV. 1.0)



Nome del prodotto : X670E AORUS MASTER (REV. 1.0)

Gigabyte X670E AORUS MASTER (REV. 1.0). Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen™ 7. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, RAM massima supportata: 128 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		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	4
Processori compatibili *	AMD Ryzen™ 7	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Numero massimo processori SMP	1	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Versione HDMI	2.0
tipo di slot di memoria	DIMM	Porta uscita S/PDIF	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
Velocità di memoria supportate	4400,4800,5200,5600,6000,6200,6400 MHz	Collegamento ethernet LAN	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA II	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)
Livelli RAID	0, 1, 10	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX210
Grafica		Bluetooth	✓
Tecnologia di processo parallela *	Crossfire	Versione Bluetooth	5.3
I/O interni		Caratteristiche	
Connettori USB 2.0 *	2	Chipset scheda madre *	AMD X670
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Componente per *	PC
Numero di connettori SATA III *	6	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore audio	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore del pannello anteriore	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 Home x64, Windows 11 x64
Connettore ventola CPU	✓		
Connettore d'intrusione del telaio	✓		
Connettore LED RGB	✓		

Pannello posteriore porte I/O

Quantità porte USB 2.0 * 3

BIOSTipo BIOS * UEFI AMI
Dimensione memoria BIOS 256 Mbit**Dimensioni e peso**Larghezza 305 mm
Profondità 269 mm**Contenuto dell'imballo**Cavi inclusi SATA
Drivers inclusi ✓



4719331844363

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.