

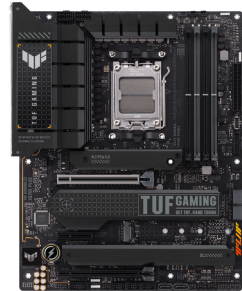
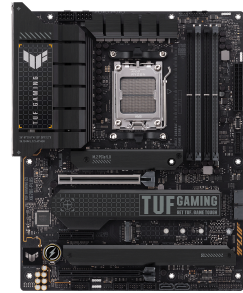
ASUS TUF GAMING X670E-PLUS AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1BJ0-M0EAY0

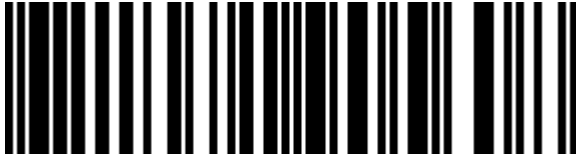
Nome del prodotto : TUF GAMING X670E-PLUS

ASUS TUF GAMING X670E-PLUS. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Socket Processori supportati: Presa di corrente AM5. 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10. Risoluzione massima: 7680 x 4320 Pixel. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Versione HDMI	2.1
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità DisplayPorts	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Uscite per cuffie	1
Memoria		Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Collegamento in rete	
Numero di slot di memoria *	4	Collegamento ethernet LAN	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canali di memoria	Dual-channel	Wi-Fi *	✗
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Caratteristiche	
Non-ECC	✓	Chipset scheda madre *	AMD X670
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Chip audio	Realtek S1220A
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
RAM massima supportata *	128 GB	Componente per *	PC
Senza buffer	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Controller di archiviazione		Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Tipologia alimentazione	ATX
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Supporto RAID	✓	Slot espansione	
Livelli RAID	0, 1, 10	PCI Express x4 slots	1
Grafica		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Numero di slot di M.2 (M)	4
I/O interni		BIOS	
Connettori USB 2.0 *	3	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Dati su imballaggio	
Numero di connettori SATA III *	4	Larghezza imballo	338 mm
Connettore pannello audio frontale	✓	Profondità imballo	273 mm
		Altezza imballo	68 mm

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore del pannello anteriore	✓	Peso dell'imballo	2,35 kg
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dimensioni e peso	
Connettore ventola CPU	✓	Larghezza	305 mm
Numero di connettori ventola chassis	4	Profondità	244 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Contenuto dell'imballo	
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Cavi inclusi	SATA
Numero di connettori COM	1	Guida utente	✓
Porte Thunderbolt	1	Drivers inclusi	✓
Connettore con potenza 12V	✓	Altre caratteristiche	
Connettore LED RGB	✓	TUF PROTECTION - DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) - ESD Guards - LANGuard - Overvoltage Protection - Safeslot Core+ - Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design - M.2 Q-Latch - Q-DIMM - Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) - Q-Slot ASUS Thermal Solution - M.2 heatsink - VRM heatsink design ASUS EZ DIY - BIOS FlashBack™ button - BIOS FlashBack™ LED - Clear CMOS header - ProCool - Pre-mounted I/O shield - SafeSlot - SafeDIMM AURA Sync - AURA RGB header - Addressable Gen 2 headers TUF PROTECTION - DIGI+ VRM (- Digital power design with DrMOS) - ESD Guards - LANGuard - Overvoltage Protection - Safeslot - Stainless-Steel Back I/O ASUS Q-Design - M.2 Q-Latch - Q-DIMM - Q-LED (CPU [red], DRAM [yellow], VGA [white], Boot Device [yellow green]) - Q-Slot ASUS Thermal Solution - M.2 heatsink - VRM heatsink design ASUS EZ DIY - BIOS FlashBack™ button - BIOS FlashBack™ LED - Clear CMOS header - ProCool - Pre-mounted I/O shield - SafeSlot - SafeDIMM AURA Sync - AURA RGB header - Addressable Gen 2 headers	
Pannello posteriore porte I/O		Caratteristiche particolari	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	5	Contento della confezione	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3	Cables 2 x SATA 6Gb/s cables Miscellaneous 2 x Rubber packages for M.2 2 x Screw packages for M.2 SSD Documentation 1 x TUF certification card 1 x User guide	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Quantità porte HDMI *	1		



4711081905608

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