

ASUS ProArt X670E-CREATOR WIFI AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1B90-M0EAY0

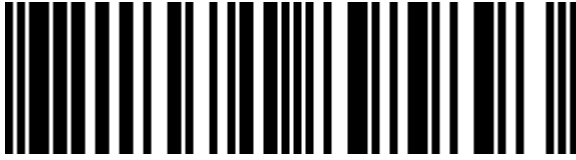
Nome del prodotto : ProArt X670E-CREATOR WIFI

ASUS ProArt X670E-CREATOR WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: 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. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, 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.... Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: AMD



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità porte USB4 Gen 3x2	2
Presa per processore *	Presa di corrente AM5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Memoria		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità DisplayPorts	1
Numero di slot di memoria *	4	Ingresso di linea	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5000,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Controller di archiviazione		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)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.2
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Caratteristiche	
I/O interni		Chipset scheda madre *	AMD X670
Connettori USB 2.0 *	3	Chip audio	Realtek S1220A
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema audio *	7.1 canali
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Componente per *	PC
Numero di connettori SATA III *	4	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettore pannello audio frontale	✓	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Connettore ventola CPU	✓	Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	5	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Numero di connettori COM	1	Numero di slot di M.2 (M)	4

Pannello posteriore porte I/O		BIOS	
Quantità porte USB 2.0 *	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	7	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Dati su imballaggio	
		Larghezza imballo	343 mm
		Profondità imballo	77 mm
		Altezza imballo	271 mm
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm



4711081895893

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