

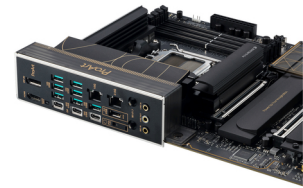
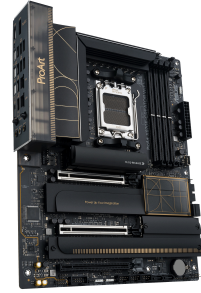
ASUS ProArt X870E-CREATOR WIFI AMD X870E Socket AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1IG0-M0EAY0

Nome del prodotto : ProArt X870E-CREATOR WIFI

ASUS ProArt X870E-CREATOR WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Socket Processori supportati: Socket AM5. 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 III, Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Livelli RAID: 0, 1, 10, 5. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standard Wi-Fi: Wi-Fi 7 (802.11be). 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 di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	7
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Spinotto antenna WiFi-AP	1
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Collegamento in rete	
RAM massima supportata *	192 GB	Collegamento ethernet LAN	✓
Senza buffer	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 10 Gigabit Ethernet
Controller di archiviazione		Wi-Fi *	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Numero di hard drive supportati	4	Bluetooth	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	8	Versione Bluetooth	5.4
Supporto RAID	✓	Caratteristiche	
Livelli RAID	0, 1, 10, 5	Chipset scheda madre *	AMD X870E
Grafica		Chip audio	Realtek S1220A
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Sistema audio *	7.1 canali
I/O interni		Componente per *	PC
Connettori USB 2.0 *	3	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Connettori USB 3.2 Gen 2x2	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Numero di connettori SATA III *	4	Slot espansione	
Connettore pannello audio frontale	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	2
Connettore ventola CPU	✓		

I/O interni		Slot espansione	
Numero di connettori ventola chassis	5	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore d'intrusione del telaio	✓	BIOS	
Numero di connettori COM	1	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore con potenza 12V	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Pannello posteriore porte I/O		Tasto di azzeramento CMOS	✓
Quantità porte USB 2.0 *	1	Dimensioni e peso	
		Larghezza	305 mm
		Profondità	244 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	DisplayPort, SATA



4711387730775

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