

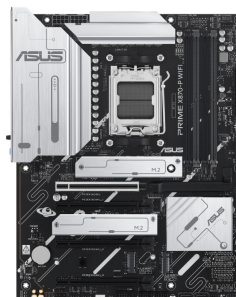
ASUS Prime X870-P WIFI AMD X870 Socket AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1I50-M0EAY0

Nome del prodotto : Prime X870-P WIFI

ASUS Prime X870-P WIFI. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series. 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, 5, 10. versione DisplayPort: 1.4a. Tipo di interfaccia Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), 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 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	2
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7000 Series, AMD Ryzen 8000 Series, AMD Ryzen 9000 Series	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità porte HDMI *	1
Memoria		Versione HDMI	2.1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	versione DisplayPort	1.4a
Numero di slot di memoria *	4	Ingresso di linea	✓
tipo di slot di memoria	DIMM	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Collegamento in rete	
ECC compatibility	ECC & Non-ECC	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di clock della memoria supportata (max)	8000 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	192 GB	Wi-Fi *	✓
Senza buffer	✓	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
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), Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Versione Bluetooth	5.4
Numero di hard drive supportati	2	Caratteristiche	
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Chipset scheda madre *	AMD X870
Supporto RAID	✓	Sistema audio *	7.1 canali
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Colore del prodotto	Nero
Grafica		Componente per *	PC
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Scheda grafica integrata	✗	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
I/O interni		Tipo di raffreddamento	Passivo
Connettori USB 2.0 *	2	Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 11

I/O interni		Slot espansione	
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Numero di connettori SATA III *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 5.x)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	Numero di slot di M.2 (M)	4
Connettore ATX (24-PIN)	✓	BIOS	
Connettore ventola CPU	✓	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Numero di connettori ventola chassis	4	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Dati su imballaggio	
Numero di connettori COM	1	Larghezza imballo	353 mm
Connettore TPM	✓	Profondità imballo	273 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Altezza imballo	68 mm
Connettore LED RGB	✓	Peso dell'imballo	1,56 kg
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Profondità	244 mm
		Altezza	48 mm
		Contenuto dell'imballo	
		Cavi inclusi	SATA
		Altre caratteristiche	
		Peso	1,56 kg
		bottone Back-to-BIOS	✓



4711387718148

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