

ASUS PRIME X670-P AMD X670 Socket AM5 ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90MB1BU0-M0EAY0

Nome del prodotto : PRIME X670-P

ASUS PRIME X670-P. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Socket AM5, Socket Processori supportati: Socket 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, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	AMD	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	3
Presa per processore *	Socket AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Socket Processori supportati	Socket AM5	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità porte PS/2	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Quantità porte HDMI *	1
Numero di slot di memoria *	4	Versione HDMI	2.1
tipo di slot di memoria	DIMM	Quantità DisplayPorts	1
Canali di memoria	Dual-channel	versione DisplayPort	1.4
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento in rete	
Non-ECC	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	4800,5100,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	128 GB	Wi-Fi *	✗
Senza buffer	✓	Caratteristiche	
Controller di archiviazione		Chipset scheda madre *	AMD X670
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Sistema audio *	7.1 canali
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Componente per *	PC
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Livelli RAID	0, 1, 10	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot espansione	
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Connettori USB 2.0 *	2	Numero di slot di M.2 (M)	3
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	6	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore uscita S/PDIF	✓	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Connettore pannello audio frontale	✓		
Connettore del pannello anteriore	✓		
Connettore ATX (24-PIN)	✓		

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore ventola CPU	✓	Larghezza imballo	338 mm
Numero di connettori ventola chassis	3	Profondità imballo	273 mm
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Altezza imballo	68 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Peso dell'imballo	1,82 kg
Numero di connettori COM	1	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	305 mm
Porte Thunderbolt	1	Profondità	244 mm
Connettore con potenza 12V	✓	Contenuto dell'imballo	
Connettore LED RGB	✓	Cavi inclusi	SATA
Pannello posteriore porte I/O		Guida utente	✓
Quantità porte USB 2.0 *	2	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Caratteristiche particolari	ASUS Exclusive Software Armoury Crate - Aura Creator - Aura Sync - Fan Xpert 4 with AI Cooling II - Power Saving AI Suite 3 - TurboV EVO - DIGI+ VRM - PC Cleaner ASUS CPU-Z Norton Anti-virus software (Free Trial version) WinRAR UEFI BIOS ASUS EZ DIY - ASUS CrashFree BIOS 3 - ASUS EZ Flash 3 - ASUS UEFI BIOS EZ Mode
		Contenuto della confezione	Cables 2 x SATA 6Gb/s cables Miscellaneous 1 x I/O Shield 1 x Rubber Package for M.2 2 x Screw Packages for M.2 SSD Documentation 1 x User guide



4711081892816

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