

## ASUS PRIME X670-P-CSM AMD X670 Presa di corrente AM5 ATX

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90MB1BU0-M0EAYC

**Nome del prodotto :** PRIME X670-P-CSM

ASUS PRIME X670-P-CSM. Produttore processore: AMD, Presa per processore: Presa di corrente AM5, Processori compatibili: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen. 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 *	Presa di corrente AM5	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Processori compatibili *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket Processori supportati	Presa di corrente AM5	Quantità porte PS/2	1
<b>Memoria</b>		Quantità porte HDMI *	1
Tipi di memoria supportati *	DDR5-SDRAM	Versione HDMI	2.1
Numero di slot di memoria *	4	Quantità DisplayPorts	1
tipo di slot di memoria	DIMM	versione DisplayPort	1.4
Canali di memoria	Dual-channel	<b>Collegamento in rete</b>	
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✓	Collegamento ethernet LAN	✓
Non-ECC	✓	Tipo di interfaccia Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Velocità di memoria supportate	4800,5100,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Wi-Fi *	✗
Velocità di clock della memoria supportata (max)	6400 MHz	<b>Caratteristiche</b>	
RAM massima supportata *	128 GB	Chipset scheda madre *	AMD X670
Senza buffer	✓	Sistema audio *	7.1 canali
<b>Controller di archiviazione</b>		Componente per *	PC
Tipi di unità di archiviazione supportate	HDD & SSD	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III	Famiglia di chipset per scheda madre *	AMD
Supporto RAID	✓	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64, Windows 11 x64
Livelli RAID	0, 1, 10	<b>Slot espansione</b>	
<b>Grafica</b>		Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Tecnologia di processo parallela *	Non supportato	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	3
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Numero di slot di M.2 (M)	3
<b>I/O interni</b>		<b>BIOS</b>	
Connettori USB 2.0 *	2	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Dimensione memoria BIOS	256 Mbit
Numero di connettori SATA III *	6		
Connettore uscita S/PDIF	✓		

I/O interni		Dati su imballaggio	
Connettore pannello audio frontale	✓	Larghezza imballo	338 mm
Connettore del pannello anteriore	✓	Profondità imballo	273 mm
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Altezza imballo	68 mm
Connettore ventola CPU	✓	Peso dell'imballo	1,82 kg
Numero di connettori ventola chassis	3	<b>Dimensioni e peso</b>	
Connettori periferiche (Molex) (4-pin)	1	Larghezza	305 mm
Connettore di potenza EPS (8-Pin)	✓	Profondità	244 mm
Numero di connettori COM	1	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Connettore TPM	✓	Cavi inclusi	SATA
Porte Thunderbolt	1	Guida utente	✓
Connettore con potenza 12V	✓	<b>Altre caratteristiche</b>	
Connettore LED RGB	✓	ASUS 5X PROTECTION III - 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 Core - Q-Slot ASUS Thermal Solution - M.2 heatsink - VRM heatsink design ASUS EZ DIY - BIOS FlashBack™ button - BIOS FlashBack™ LED - ProCool Aura Sync - Aura RGB headers - Addressable Gen 2 headers 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	
<b>Pannello posteriore porte I/O</b>			
Quantità porte USB 2.0 *	2	Caratteristiche particolari	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Contenuto della confezione	



4711081892847

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