

ASUS PRIME X670-P WIFI AMD X670 Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1BV0-M0EAY0

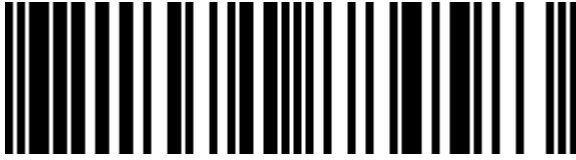
Nom du produit : PRIME X670-P WIFI

ASUS PRIME X670-P WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 128 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Résolution maximale: 3840 x 2160 pixels. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Norme Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
Mémoire		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen. 2x2	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Nombre de logements pour mémoire *	4	Nombre de ports PS/2	1
Type de support (slot)	DIMM	Quantité de ports HDMI *	1
Canaux de mémoire	Double canal	Quantité d'interface DisplayPorts	1
ECC	✓	Réseau	
Non-ECC	✓	Ethernet/LAN	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	4800,5100,5200,5400,5600,5800,6000,6200,6400 MHz	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Mémoire interne maximale *	128 Go	Wifi *	✓
Mémoire sans tampon	✓	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Contrôleur de stockage		Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III	Modèle du Bluetooth	5.2
Nombre d'unités de stockage pris en charge	9	Caractéristiques	
Support RAID	✓	Carte mère chipset *	AMD X670
Niveaux RAID	0, 1, 10	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Résolution maximale	3840 x 2160 pixels	Élément de forme de carte mère *	ATX
I/O interne		famille de composant de produits *	AMD
Connecteurs USB 2.0 *	2	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64, Windows 11 x64
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	6	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Connecteur de sortie S/PDIF	✓		
Connecteur audio panneau avant	✓		
Connecteur ATX (24-pin)	✓		
Connecteur CPU FAN	✓		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	3	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	3
Connecteur Molex de périphérique (4-broches)	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	3
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	BIOS	
Nombre de connecteurs COM	1	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur TPM	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Embases Thunderbolt	1	Informations sur l'emballage	
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Largeur du colis	338 mm
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Profondeur du colis	68 mm
		Hauteur du colis	273 mm
		Poids du paquet	1,9 kg
		Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Autres caractéristiques	
		Poids	1,22 kg



4711081884583

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-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date