

# ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI AMD X870 Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1IU0-M0EAY0

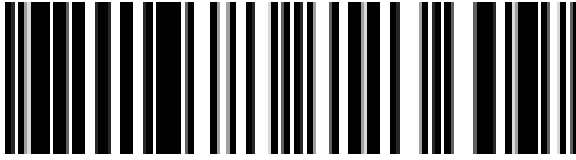
Nom du produit : TUF GAMING X870-PLUS WIFI

ASUS TUF GAMING X870-PLUS WIFI. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 7 8th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen, AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen 9... Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Mémoire interne maximale: 192 Go, Mémoire de type fentes: 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, 5, 10. Connecteur USB: USB Type-A, USB Type-C. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be)



Processeur		I/O interne	
Fabricant de processeur *	AMD	Nombre de connecteurs COM	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Connecteur d'alimentation 12 V	✓
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 7 7th Gen, AMD Ryzen 7 8th Gen, AMD Ryzen 9 7th Gen, AMD Ryzen 9 8th Gen, AMD Ryzen 9 9th Gen	<b>Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)</b>	
		Quantité de Ports USB 2.0 *	1
		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
		Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3
		Quantité de ports USB4 Gen 3x2	2
		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
		Quantité de ports HDMI *	1
		Entrée jack microphone	✓
		Connecteur USB	USB Type-A, USB Type-C
		<b>Réseau</b>	
		Ethernet/LAN	✓
		Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
		Wifi *	✓
		Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Bluetooth	✓
		Version du Bluetooth	5.4
		<b>Caractéristiques</b>	
		Carte mère chipset *	AMD X870
		Puce audio	Realtek ALC1220P
		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
		Couleur du produit	Noir
		composant pour *	PC
		Elément de forme de carte mère *	ATX
		famille de composant de produits *	AMD
		Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 11
<b>Mémoire</b>			
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM		
Nombre de logements pour mémoire *	4		
Mémoire de type fentes	DIMM		
Canaux de mémoire	Double canal		
ECC	✓		
Non-ECC	✓		
Vitesse d'horloge de la mémoire prise en charge (max)	8000 MHz		
Mémoire interne maximale *	192 Go		
Mémoire sans tampon	✓		
<b>Contrôleur de stockage</b>			
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD		
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III		
Nombre de disque dur supporté	2		
Nombre d'unités de stockage pris en charge	6		
Support RAID	✓		
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10		
<b>Graphique</b>			
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge		
À bord adaptateur graphique	✗		

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 2.0 *	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	1
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	4
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	1	<b>BIOS</b>	
Nombre de connecteurs SATA III *	2	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur audio panneau avant	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur ATX (24 broches)	✓	<b>Poids et dimensions</b>	
Connecteur CPU FAN	✓	Largeur	305 mm
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	4	Profondeur	244 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓		



4711387723609

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