

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO AMD X870E Emplacement AM5 ATX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB1IE0-M0EAY0

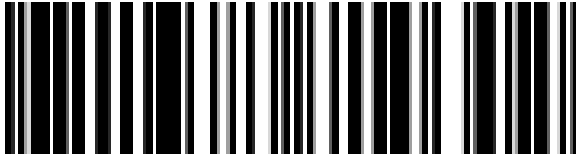
Nom du produit : ROG CROSSHAIR X870E HERO

ASUS ROG CROSSHAIR X870E HERO. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM5, Prise en charge des douilles du processeur: Emplacement AM5. 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, SlimSAS, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10, 5. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet, Top Wi-Fi standard: Wi-Fi 7 (802.11be), Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be). composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: ATX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Quantité de ports USB4 Gen 2x2	2
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM5	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM5	Quantité de ports HDMI *	1
Mémoire		Sortie de casque	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR5-SDRAM	Entrée jack microphone	✓
Nombre de logements pour mémoire *	4	Port de sortie S/PDIF	✓
Mémoire de type fentes	DIMM	Jack antenne WIFI-AP	1
Canaux de mémoire	Double canal	Réseau	
ECC	✓	Ethernet/LAN	✓
Non-ECC	✓	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet, 5 Gigabit Ethernet
Mémoire interne maximale *	192 Go	Wifi *	✓
Mémoire sans tampon	✓	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Contrôleur de stockage		Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Bluetooth	✓
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III, SlimSAS	Version du Bluetooth	5.4
Nombre de disque dur supporté	5	Caractéristiques	
Nombre d'unités de stockage pris en charge	10	Carte mère chipset *	AMD X870E
Support RAID	✓	Puce audio	Realtek ALC4082
Niveaux RAID	0, 1, 10, 5	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	Non pris en charge	Elément 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 11
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Connecteurs d'extension	
Connecteurs USB 3.2 Gen 2x2	2	Emplacements PCI Express x16 (Gén. 4.x)	4
		Emplacements PCI Express x16 (Gén. 5.x)	2
		Nombre d'emplacements M.2 (M)	5

I/O interne		BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur audio panneau avant	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Connecteur CPU FAN	✓	Informations sur l'emballage	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	4	Largeur du colis	370 mm
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Profondeur du colis	312 mm
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Hauteur du colis	108 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids du paquet	4,26 kg
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6	Poids et dimensions	
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Hauteur	50 mm
		Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Poids	2,55 kg



4711387710302

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