

ASUS ROG Crosshair VIII Impact AMD X570 Emplacement AM4 Mini DTX

Marque : ASUS

Code produit: 90MB11Q0-M0EAY0

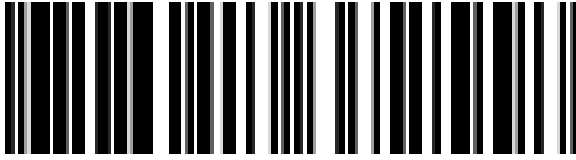
Nom du produit : ROG Crosshair VIII Impact

ASUS ROG Crosshair VIII Impact. Fabricant de processeur: AMD, Socket de processeur (réceptable de processeur): Emplacement AM4, Processeurs compatibles: AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Mémoire de type fentes: DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA III, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 10. Type d'interface Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel® I211-AT, Standards wifi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac). composant pour: Mini PC, Élément de forme de carte mère: Mini DTX, famille de composant de produits: AMD



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	AMD	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	Emplacement AM4	Sortie de casque	1
Processeurs compatibles *	AMD Ryzen 2000 Series, AMD Ryzen 3000 Series	Entrée jack microphone	✓
Nombre max. de processeurs SMP	1	Réseau	
Prise en charge des douilles du processeur	Emplacement AM4	Ethernet/LAN	✓
Mémoire		Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I211-AT
Nombre de logements pour mémoire *	2	Wifi *	✓
Mémoire de type fentes	DIMM	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Canaux de mémoire	Double canal	Bluetooth	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800 MHz	Version du Bluetooth	5.0
Mémoire interne maximale *	64 Go	Caractéristiques	
Pris en charge les capacités du module de mémoire	4GB, 8GB, 16GB, 32GB	Carte mère chipset *	AMD X570
Mémoire sans tampon	✓	Puce audio	SupremeFX S1220A
Contrôleur de stockage		Canaux de sortie audio *	8.0 canaux
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	composant pour *	Mini PC
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	Élément de forme de carte mère *	Mini DTX
Nombre de disque dur supporté	4	famille de composant de produits *	AMD
Niveaux RAID	0, 1, 10	Type de refroidissement	Passif
I/O interne		Type de source d'alimentation	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	1	Nombre de trous de montage	4
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	BIOS	
Nombre de connecteurs SATA III *	4	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur audio	✓	Capacité de mémoire du BIOS	256 Mbit
Connecteur audio panneau avant	✓	Version ACPI	6.2
Connecteur ATX (24 broches)	✓	Cavalier CMOS d'effacement	✓
Connecteur d'alimentation du ventilateur	✓	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.2
Connecteur CPU FAN	✓		

I/O interne	Logistics data
Connecteur EPS power (8-pin) ✓	Code du système harmonisé 84733020
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	Poids et dimensions
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) * 8	Largeur 203 mm
	Profondeur 170 mm
	Hauteur 82 mm
	Contenu de l'emballage
	Drivers inclus ✓
	Autres caractéristiques
	Disque dur, taille 2.5/3.5"
	Poids 850 g
	Guide d'installation rapide ✓
	BIOS bouton- ✓



4718017372558

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