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, Type de support (slot): 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, Elément 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 * Nombre de logements pour mémoire *	DDR4-SDRAM 2		Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I211-AT
Type de support (slot) Canaux de mémoire	DIMM Double canal		Wifi *	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge Mémoire interne maximale *		00,3200,3400,3466,3600,3733,3866,4000,4133,4266,4400,4600,4800	Standards wifi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)
Pris en charge les capacités du module de mémoire Mémoire sans tampon	4GB, 8GB, 16GB, 32GB		Bluetooth	✓
Contrôleur de st	•		Modèle du Bluetooth	5.0
Types de lecteurs de steckage pris			Caractéristiques	
en charge	de stockage pris	HDD & SSD	Carte mère chipset *	AMD X570
Interfaces de lecteur de stockage		SATA III	Puce audio	SupremeFX S1220A
prises en charge *	dur aussauté	4	Canaux de sortie audio *	8.0 canaux
Nombre de disque dur supporté Niveaux RAID		0, 1, 10	composant pour *	Mini PC
		0, 1, 10	Elément de forme de carte mère *	Mini DTX
I/O interne			famille de composant de produits *	AMD Dansif
Connecteurs USB 2.0 *		1	Type de refroidissement Type de source d'alimentation	Passif ATX
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *		1	Nombre de trous de montage	4
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *		1	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10
Nombre de connecteurs SATA III *		4	BIOS	
Connecteur audio		✓	Type de BIOS *	UEFI AMI

I/O interne		BIOS	
Connecteur audio panneau avant Connecteur ATX (24-pin) Connecteur d'alimentation du ventilateur Connecteur CPU FAN	* * * *	Capacité de mémoire du BIOS Version ACPI Cavalier CMOS d'effacement Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	256 Mbit 6.2 ✓ 3.2
Connecteur EPS power (8-pin)	· ·	Données logistiques	
Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)	Code du système harmonisé	84733020
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	8	Poids et dimensions Largeur Profondeur Hauteur	203 mm 170 mm 82 mm
		Contenu de l'emballage Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Taille du disque dur Poids Guide d'installation rapide BIOS bouton-	2.5/3.5" 850 g ✓



4718017372558

Catalog Object Cloud



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.