## ASUS ROG Strix X299-E Gaming II Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) ATX

Marque : ASUS Code produit: 90MB11A0-M0EAY0

Nom du produit : ROG Strix X299-E Gaming II

ASUS ROG Strix X299-E Gaming II. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2066 (Socket R4), Processeurs compatibles: Intel® Core™ X-series. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 256 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: PCI Express 3.0, SATA, Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD & SSD, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 2-Way CrossFireX, 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI. Type d'interface Ethernet: 2.5 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Realtek RTL8125-CG, Standards wifi: Wi-Fi 6 (802.11ax)





Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Nombre de port ethernet LAN	1
Socket de processeur (réceptal de processeur) *	ble LGA 2066 (Socket R4)	(RJ-45) * Sortie de casque	1
Processeurs compatibles *	Intel® Core™ X-series	Entrée jack microphone	<b>✓</b>
Nombre max. de processeurs S	MP 1	Port de sortie S/PDIF	/
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 2066	Sortie Audio numérique (Optique)	1
Mémoire		Jack antenne WIFI-AP	1
Types de mémoire pris en charge * DDR4-SDRAM  Nombre de logements pour mémoire * 8		Réseau	
Type de support (slot)  Canaux de mémoire  Quadri-canal		Ethernet/LAN	✓
Compatibilité ECC Non-ECC	),2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4133,426	Contrôleur de réseau local (LAN)	2.5 Gigabit Ethernet Realtek RTL8125-CG
		Wake-on-LAN prêt	✓
Contrôleur de stockage		Wifi *	✓
Types de lecteurs de stockage en charge	pris HDD & SSD	Standards wifi Bluetooth	Wi-Fi 6 (802.11ax) ✓
Interfaces de lecteur de stocka prises en charge *	ge PCI Express 3.0, SATA	Modèle du Bluetooth	5.0
Nombre de disque dur supporte	<u> </u>	Caractéristiques	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Carte mère chipset *	Intel® X299
Graphique		Puce audio	SupremeFX S1220A
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX, 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI	Canaux de sortie audio * composant pour *	8.0 canaux PC
I/O interne		Elément de forme de carte mère *	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	2	famille de composant de produits *	Intel
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.	_ !	Type de refroidissement	Actif
Gen 1) *	2	Type de source d'alimentation	ATX
Nombre de connecteurs SATA I	II * 8	Nombre de trous de montage	9
Connecteur audio panneau ava	nt 🗸	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur de panneau avant Nombre de connecteur EATX	<b>v</b> 1	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Connecteur CPU FAN	✓	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	16
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	BIOS	
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur au LED RGB	/	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Dannas, amièra des norts I/O /Fr	whw.f.o./o.o.whi.o.\	Version ACPI	6.2
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Cavalier CMOS d'effacement	✓
Quantité de Ports USB 2.0 * Quantité de ports de type A USB 3.2	2	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.2
Gen 1 (3.1 Gen 1) *	<del>-</del>	Données logistiques	
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	3	Code du système harmonisé	84733020
Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2 1	Poids et dimensions	
		Largeur	305 mm
		Profondeur	244 mm
		Contenu de l'emballage	
		Drivers inclus	✓
		Autres caractéristiques	
		Taille du disque dur	2.5/3.5"
		PCI Express x4 emplacement(s) (Gen 3.x)	1
		Utilitaires inclus	✓



4718017473231

## **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.