

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 (RJ-45) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2066 (Socket R4)	Sortie de casque	1
Processeurs compatibles *	Intel® Core™ X-series	Entrée jack microphone	✓
Nombre max. de processeurs SMP	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	Réseau	
Nombre de logements pour mémoire *	8	Ethernet/LAN	✓
Type de support (slot)	DIMM	Type d'interface Ethernet	2.5 Gigabit Ethernet
Canaux de mémoire	Quadri-canal	Contrôleur de réseau local (LAN)	Realtek RTL8125-CG
Compatibilité ECC	Non-ECC	Wake-on-LAN prêt	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666,2800,2933,3000,3200,3300,3333,3400,3466,3600,3733,3800,3866,4000,4133,4266 MHz	Wifi *	✓
Mémoire interne maximale *	256 Go	Standards wifi	Wi-Fi 6 (802.11ax)
Mémoire sans tampon	✓	Bluetooth	✓
Contrôleur de stockage		Modèle du Bluetooth	5.0
Types de lecteurs de stockage pris en charge	HDD & SSD	Caractéristiques	
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	PCI Express 3.0, SATA	Carte mère chipset *	Intel® X299
Nombre de disque dur supporté	8	Puce audio	SupremeFX S1220A
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Canaux de sortie audio *	8.0 canaux
Graphique		composant pour *	PC
Technologie de Traitement en parallèle *	2-Way CrossFireX, 2-Way SLI, 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI	Élément de forme de carte mère *	ATX
I/O interne		famille de composant de produits *	Intel
Connecteurs USB 2.0 *	2	Type de refroidissement	Actif
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Type de source d'alimentation	ATX
Nombre de connecteurs SATA III *	8	Nombre de trous de montage	9
Connecteur audio panneau avant	✓	Prise en charge du système d'exploitation Windows	Windows 10 x64

I/O interne		Connecteurs d'extension	
Connecteur de panneau avant	✓	PCI Express x1 emplacement (Gen 3.x)	1
Nombre de connecteur EATX	1	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	16
Connecteur CPU FAN	✓	BIOS	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Type de BIOS *	UEFI AMI
Connecteur d'alimentation 12 V	✓	Capacité de mémoire du BIOS	128 Mbit
Connecteur au LED RGB	✓	Version ACPI	6.2
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Cavalier CMOS d'effacement	✓
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Version du BIOS de gestion du système (SMBIOS)	3.2
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	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) *	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.