

ASUS WS X299 SAGE/10G Intel® X299 LGA 2066 (Socket R4) SSI CEB

Marque : ASUS

Code produit: 90SW00H0-M0EAY0

Nom du produit : WS X299 SAGE/10G

ASUS WS X299 SAGE/10G. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2066 (Socket R4), Prise en charge des douilles du processeur: LGA 2066. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 512 Go, Canaux de mémoire: Quadri-canal. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA III, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 4-Way CrossFireX, 4-Way SLI. Type d'interface Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel® X550-AT2



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 2066 (Socket R4)	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 2066	Réseau	
Mémoire		Ethernet/LAN	✓
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Nombre de logements pour mémoire *	8	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® X550-AT2
Canaux de mémoire	Quadri-canal	Wifi *	✗
Compatibilité ECC	ECC & Non-ECC	Caractéristiques	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666 MHz	Carte mère chipset *	Intel® X299
Mémoire interne maximale *	512 Go	Puce audio	Realtek ALC S1220A
Contrôleur de stockage		Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	Couleur du produit	Noir
Support RAID	✓	composant pour *	Station de travail
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Élément de forme de carte mère *	SSI CEB
Graphique		famille de composant de produits *	Intel
Technologie de Traitement en parallèle *	4-Way CrossFireX, 4-Way SLI	Certification	CE
I/O interne		Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	7
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
Nombre de connecteurs SATA III *	8	BIOS	
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Type de BIOS *	UEFI
		Bouton de nettoyage CMOS	✓
		Conditions environnementales	
		Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C

I/O interne		Conditions environnementales	
Nombre de connecteur EATX	1	Température d'opération	10 - 35 °C
Connecteur CPU FAN	✓	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Données logistiques	
Connecteur EPS power (8-pin)	✓	Code du système harmonisé	84733020
Nombre de connecteurs COM	1	Poids et dimensions	
Connecteur TPM	✓	Largeur	305 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Profondeur	267 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Hauteur	287 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
		Autres caractéristiques	
		Poids	2,2 kg



0753459461204



753459461204



4712900952001

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.