ASUS WS C422 SAGE/10G Intel® C422 LGA 2066 (Socket R4) CEB

Marque : ASUS Code produit: 90SW00J0-M0EAY0

Nom du produit : WS C422 SAGE/10G

ASUS WS C422 SAGE/10G. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 2066 (Socket R4), Lithographie: 14 nm. 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 * Socket de processeur (réceptable	Intel	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
de processeur) *	LGA 2066 (Socket R4)	Réseau	
Lithographie	14 nm	Ethernet/LAN	✓
Mémoire		Type d'interface Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® X550-AT2
Nombre de logements pour mémoire *	8	Wifi *	×
Canaux de mémoire	Quadri-canal	Caractéristiques	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666 MHz	Carte mère chipset * Puce audio	Intel® C422 Realtek ALC S1220A
Mémoire interne maximale *	512 Go	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Contrôleur de stockage		composant pour *	Station de travail
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	Elément de forme de carte mère * famille de composant de produits *	CEB Intel
Support RAID	✓	Connecteurs d'extension	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	PCI Express x16 emplacement(s)	7
Graphique		(Gen 3.x)	•
Technologie de Traitement en	4-Way CrossFireX, 4-Way SLI	Nombre d'emplacements M.2 (M)	2
parallèle *	4 Way Crossinick, 4 Way SE	BIOS	
I/O interne		Type de BIOS *	UEFI
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Bouton de nettoyage CMOS	✓
Connecteurs USB 3.2 Gen 2 (3.1	1	Conditions environnementales	
Gen 2) *	-	Température hors fonctionnement	-40 - 70 °C
Nombre de connecteurs SATA III *	8	Température d'opération	10 - 35 °C
Connecteur ATX (24-pin)	1	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	20 - 90%
Nombre de connecteur EATX	1		

I/O interne		Données logistiques	
Connecteur CPU FAN	✓	Code du système harmonisé	84733020
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	2	Poids et dimensions	
Connecteur EPS power (8-pin)		Largeur Profondeur Hauteur	305 mm 267 mm
Nombre de connecteurs COM	1		300 mm
Connecteur TPM Panneau arrière des ports I/O (E	vntrée/sortie)	Contenu de l'emballage	0.71
Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Câbles inclus Guide d'utilisation	SATA ✓
Quantité de ports de type A USB 3.2 1 Gen 2 (3.1 Gen 2) * Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Autres caractéristiques	
	LRDIMM mémoire maximale Poids Nombre de créneaux DIMM Nombre de processeurs pris en charge	512 Go 2,24 kg 8 1	





4712900962956

0889349962954



889349962954

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.