

## ASUS WS C621E SAGE (BMC) Intel® C621 LGA 3647 (Socket P) EEB

Marque : ASUS

Code produit: 90SW0021-M0EAY0

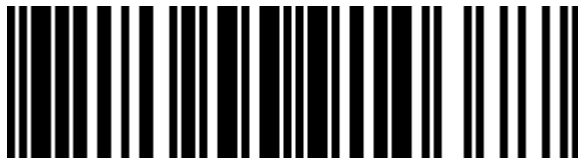
Nom du produit : WS C621E SAGE (BMC)

ASUS WS C621E SAGE (BMC). Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 3647 (Socket P), Processeurs compatibles: Intel® Xeon®. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 768 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: M.2, SATA III, U.2, Niveaux RAID: 0, 1, 5, 10. Technologie de Traitement en parallèle: 4-Way CrossFireX, 4-Way SLI, Famille d'adaptateur graphique: ASPEED, Adaptateur graphique: AST2500. Type d'interface Ethernet: Gigabit Ethernet, Contrôleur de réseau local (LAN): Intel® I210-AT



Processeur		Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)	
Fabricant de processeur *	Intel	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 3647 (Socket P)	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Processeurs compatibles *	Intel® Xeon®	Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Mémoire		Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Nombre de ports PS/2	1
Nombre de logements pour mémoire *	12	Port de sortie S/PDIF	✓
Type de support (slot)	DIMM	Réseau	
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2400,2666 MHz	Ethernet/LAN	✓
Mémoire interne maximale *	768 Go	Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Contrôleur de stockage		Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I210-AT
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	M.2, SATA III, U.2	Caractéristiques	
Niveaux RAID	0, 1, 5, 10	Carte mère chipset *	Intel® C621
Graphique		Puce audio	Realtek S1220A
Technologie de Traitement en parallèle *	4-Way CrossFireX, 4-Way SLI	Canaux de sortie audio *	7.1 canaux
Famille d'adaptateur graphique	ASPEED	composant pour *	PC
Adaptateur graphique	AST2500	Élément de forme de carte mère *	EEB
I/O interne		famille de composant de produits *	Intel
Connecteurs USB 2.0 *	1	Type de source d'alimentation	ATX
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Connecteurs d'extension	
Nombre de connecteurs SATA III *	10	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	7
Connecteur audio panneau avant	✓	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Nombre de connecteur EATX	4	Données logistiques	
Connecteur CPU FAN	✓	Code du système harmonisé	84733020

I/O interne		Poids et dimensions	
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	7	Largeur	305 mm
Nombre de connecteurs COM	1	Profondeur	330 mm
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Autres caractéristiques	
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	Prise en charge des vitesses d'horloge RDIMM	2400,2666 MHz
		Connecteurs VGA	1



4712900910377

### 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.