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 (E	ntrée/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	1
Processeurs compatibles *	Intel® Xeon®	Gen 2 (3.1 Gen 2) *	-
Mémoire		Quantité de ports de type C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Nombre de port ethernet LAN (RI-45) *	2
Nombre de logements pour mémoire *	12	Nombre de ports PS/2	1
Type de support (slot)	DIMM	Port de sortie S/PDIF	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2400,2666 MHz	Réseau	
Mémoire interne maximale *	768 Go	Ethernet/LAN	✓
Contrôleur de stockage		Type d'interface Ethernet	Gigabit Ethernet
Interfaces de lecteur de stockage	M.2, SATA III, U.2	Contrôleur de réseau local (LAN)	Intel® I210-AT
prises en charge *	,	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 * composant pour *	7.1 canaux PC
Famille d'adaptateur graphique	ASPEED	Elément de forme de carte mère *	EEB
Adaptateur graphique	AST2500	famille de composant de produits *	Intel
I/O interne		Type de source d'alimentation	ATX
Connecteurs USB 2.0 *	1	Connecteurs d'extension	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	PCI Express x16 emplacement(s) (Gen 3.x)	7
Nombre de connecteurs SATA III *	10	Nombre d'emplacements M.2 (M)	1
Connecteur audio panneau avant	✓	Données logistiques	
Nombre de connecteur EATX	4	Code du système harmonisé	84733020
Connecteur CPU FAN	✓		

I/O interne		Poids et dimensions		
Nombre de connecteur pour le ventilateur du boîtier	7	Largeur Profondeur	305 mm 330 mm	
Nombre de connecteurs COM	1	Autres caractéristiques	itres caractéristiques	
Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Prise en charge des vitesses		
Quantité de Ports USB 2.0 *	4	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.