

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

**Marchio :** ASUS

**Codice prodotto:** 90SW0020-M0EAY0

**Nome del prodotto :** WS C621E SAGE

ASUS WS C621E SAGE. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 3647 (Socket P), Processori compatibili: Intel® Xeon®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 768 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: M.2, SATA III, U.2, Livelli RAID: 0, 1, 5, 10. Tecnologia di processo parallela: 4-Way CrossFireX, 4-Way SLI, Famiglia della scheda grafica: ASPEED, Adattatore grafico: AST2500. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I210-AT



<b>Processore</b>		<b>Pannello posteriore porte I/O</b>	
Produttore processore *	Intel	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1
Presa per processore *	LGA 3647 (Socket P)	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Processori compatibili *	Intel® Xeon®	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
<b>Memoria</b>		Quantità porte PS/2	1
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Porta uscita S/PDIF	✓
Numero di slot di memoria *	12	<b>Collegamento in rete</b>	
tipo di slot di memoria	DIMM	Collegamento ethernet LAN	✓
Velocità di memoria supportate	2400,2666 MHz	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
RAM massima supportata *	768 GB	Controller LAN	Intel® I210-AT
<b>Controller di archiviazione</b>		<b>Caratteristiche</b>	
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	M.2, SATA III, U.2	Chipset scheda madre *	Intel® C621
Livelli RAID	0, 1, 5, 10	Chip audio	Realtek S1220A
<b>Grafica</b>		Sistema audio *	7.1 canali
Tecnologia di processo parallela *	4-Way CrossFireX, 4-Way SLI	Componente per *	PC
Famiglia della scheda grafica	ASPEED	Fattore di forma scheda madre *	EEB
Adattatore grafico	AST2500	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
<b>I/O interni</b>		Tipologia alimentazione	ATX
Connettori USB 2.0 *	1	<b>Slot espansione</b>	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	7
Numero di connettori SATA III *	10	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettore pannello audio frontale	✓	<b>Dati logistici</b>	
Numero di connettori EATX	4	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ventola CPU	✓	<b>Dimensioni e peso</b>	
Numero di connettori ventola chassis	7	Larghezza	305 mm
Numero di connettori COM	1		

Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Profondità	330 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altezza	366 mm
		Altre caratteristiche	
		velocità orologio RDIMM supportata	2400,2666 MHz
		Peso	2,4 kg
		Connettori VGA	1



0889349611234



889349611234



4712900611236



0889349910375



889349910375

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.