

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

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90SW0021-M0EAY0

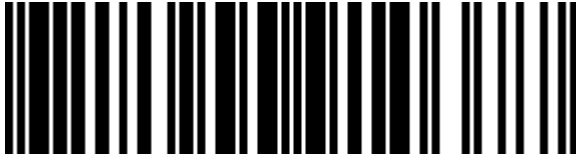
Nome del prodotto : WS C621E SAGE (BMC)

ASUS WS C621E SAGE (BMC). 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



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

Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 *	4	Larghezza	305 mm
		Profondità	330 mm
Altre caratteristiche			
velocità orologio RDIMM supportata		2400,2666 MHz	
Connettori VGA		1	



4712900910377

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.

Publication date: 16-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date