

ASUS MB Pro WS C621-64L SAGE/10 G Intel® C621 LGA 3647 (Socket P) CEB

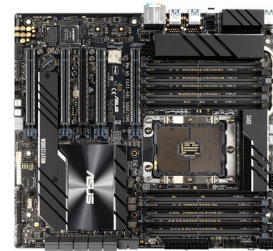
Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90SW00S0-M0EAY0

Nome del prodotto : MB Pro WS C621-64L SAGE/10 G



ASUS MB Pro WS C621-64L SAGE/10 G. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 3647 (Socket P), Processori compatibili: Intel® Xeon®, Intel® Xeon® W. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 1,54 TB, Canali di memoria: Hexa-channel. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III. Tipo di interfaccia Ethernet: 10 Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® X550-AT2. Componente per: Stazione di lavoro, Fattore di forma scheda madre: CEB, Chipset scheda madre: Intel® C621



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Presa per processore *	LGA 3647 (Socket P)	Collegamento in rete	
Processori compatibili *	Intel® Xeon®, Intel® Xeon® W	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di core del processore supportati	28	Tipo di interfaccia Ethernet	10 Gigabit Ethernet
Memoria		Controller LAN	Intel® X550-AT2
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Caratteristiche	
Canali di memoria	Hexa-channel	Chipset scheda madre *	Intel® C621
Velocità di memoria supportate	2666,2933 MHz	Sistema audio *	7.1 canali
RAM massima supportata *	1,54 TB	Componente per *	Stazione di lavoro
Controller di archiviazione		Fattore di forma scheda madre *	CEB
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Slot espansione	
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	4
Connettori USB 2.0 *	1	Numero di slot di M.2 (M)	1
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	BIOS	
Numero di connettori SATA III *	10	Tipo BIOS *	UEFI AMI
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Dati logistici	
Alimentazione ventola	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ventola CPU	✓	Dimensioni e peso	
Connettore TPM	✓	Larghezza	305 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	277 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Capacità del modulo DIMM supportate	16GB, 32GB, 64GB, 128GB
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Velocità orologio LRDIMM supportate	2666,2933 MHz
Uscite per cuffie	1	velocità orologio RDIMM supportata	2666,2933 MHz
		Numero di slot DIMM	12
		Numero di processori supportati	1



4718017391115

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.