

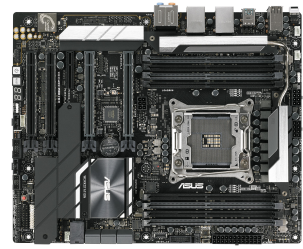
ASUS WS C422 PRO/SE Intel® C422 LGA 2066 (Socket R4) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90SW0080-M0EAY0

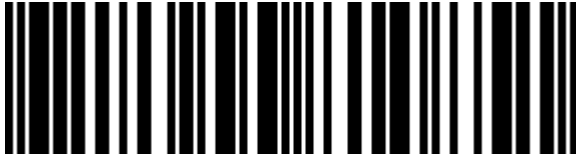
Nome del prodotto : WS C422 PRO/SE

ASUS WS C422 PRO/SE. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 2066 (Socket R4). Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 512 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Interfacce dell'unità di archiviazione supportate: SATA III, Livelli RAID: 0, 1, 10. Tecnologia di processo parallela: 3-Way CrossFireX, 3-Way SLI. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I210-AT



Processore		Pannello posteriore porte I/O	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2
Presa per processore *	LGA 2066 (Socket R4)	Microfono, spinotto d'ingresso	✓
Numero di core del processore supportati	28	Porta uscita S/PDIF	✓
Memoria		Collegamento in rete	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Collegamento ethernet LAN	✓
Numero di slot di memoria *	8	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
tipo di slot di memoria	DIMM	Controller LAN	Intel® I210-AT
Canali di memoria	Quad-channel	Wi-Fi *	✗
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Caratteristiche	
RAM massima supportata *	512 GB	Chipset scheda madre *	Intel® C422
Controller di archiviazione		Chip audio	Realtek ALC S1220A
Interfacce dell'unità di archiviazione supportate *	SATA III	Sistema audio *	8.1 canali
Supporto RAID	✓	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Livelli RAID	0, 1, 10	Slot espansione	
Grafica		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	2
Tecnologia di processo parallela *	3-Way CrossFireX, 3-Way SLI	PCI Express x16 (Gen 3.x) @ slot in modalità dual x8/x8	1
I/O interni		Numero di slot di M.2 (M)	2
Connettori USB 2.0 *	1	BIOS	
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Tipo BIOS *	UEFI
Connettori USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	1	Tasto di azzeramento CMOS	✓
Numero di connettori SATA III *	6	Dati logistici	
Numero di connettori EATX	1	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore ventola CPU	✓	Dati su imballaggio	
Numero di connettori ventola chassis	2	Peso dell'imballo	7,49 kg
Numero di connettori COM	1	Dimensioni e peso	
Porte Thunderbolt	1	Larghezza	305 mm
Pannello posteriore porte I/O		Profondità	244 mm
Quantità porte USB 2.0 *	4	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Modalità PCI Express x16 dual x8/x8	✓
		Peso	4,86 kg
		Uscita audio	✓

Pannello posteriore porte I/O		Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Numero di slot DIMM	8
		Numero di processori supportati	3



4712900810851



0889349810859



889349810859

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.