

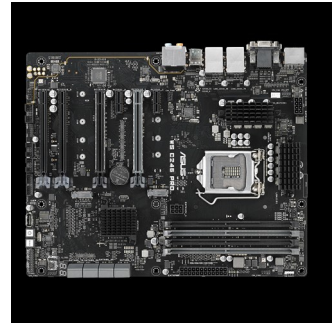
ASUS WS C246 PRO Intel C246 LGA 1151 (Socket H4) ATX

Marchio : ASUS

Codice prodotto: 90SW00G0-M0EAY0

Nome del prodotto : WS C246 PRO

ASUS WS C246 PRO. Produttore processore: Intel, Presa per processore: LGA 1151 (Socket H4), Processori compatibili: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Xeon®. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, RAM massima supportata: 64 GB, tipo di slot di memoria: DIMM. Tipo di interfaccia Ethernet: Gigabit Ethernet, Controller LAN: Intel® I210-AT, Intel I219LM. Componente per: PC, Fattore di forma scheda madre: ATX, Famiglia di chipset per scheda madre: Intel. Larghezza imballo: 422 mm, Profondità imballo: 365 mm, Altezza imballo: 302 mm



Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore *	Intel	Collegamento ethernet LAN	✓
Presa per processore *	LGA 1151 (Socket H4)	Tipo di interfaccia Ethernet	Gigabit Ethernet
Processori compatibili *	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3,	Controller LAN	Intel® I210-AT, Intel I219LM
	Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7,	Wake-on-LAN ready	✓
Socket Processori supportati	LGA 1151 (Socket H4)	Wi-Fi *	✗
Memoria		Caratteristiche	
Tipi di memoria supportati *	DDR4-SDRAM	Chipset scheda madre *	Intel C246
Numero di slot di memoria *	4	Componente per *	PC
tipo di slot di memoria	DIMM	Fattore di forma scheda madre *	ATX
Canali di memoria	Dual-channel	Famiglia di chipset per scheda madre *	Intel
Velocità di memoria supportate	2133,2400,2666 MHz	Slot espansione	
RAM massima supportata *	64 GB	Slot PCI Express x1 (Gen 2.x)	5
I/O interni		Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	3
Connettori USB 2.0 *	2	PCI Express x16 (Gen 3.x) @ slot in modalità dual x8/x8	2
Connettori USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Dati logistici	
Numero di connettori SATA III *	8	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84733020
Connettore uscita S/PDIF	✓	Dati su imballaggio	
Connettore ATX (24-PIN)	✓	Larghezza imballo	422 mm
Numero di connettori COM	2	Profondità imballo	365 mm
Connettore TPM	✓	Altezza imballo	302 mm
		Peso dell'imballo	1,8 kg
Pannello posteriore porte I/O		Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Larghezza	305 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	1	Profondità	244 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1	Altezza	73 mm
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	2	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte VGA (D-Sub) *	1	Cavi inclusi	SATA
Quantità porte HDMI *	1	Manuale dell'utente	✓

Pannello posteriore porte I/O		Contenuto dell'imballo	
Quantità porte DVI-D *	1	Drivers inclusi	✓
Quantità DisplayPorts	1	Altre caratteristiche	
Uscite per cuffie	1	Dual Link DVI	✗
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Peso	600 g
		Guida d'installazione rapida	✓
		bottoni Back-to-BIOS	✓



4712900950762



0889349950760



889349950760

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.