ASUS WS C246M PRO Intel C246 LGA 1151 (Emplacement H4) micro ATX

Marque : ASUS Code produit: 90SW00E0-M0EAY0

Nom du produit : WS C246M PRO

ASUS WS C246M PRO. Fabricant de processeur: Intel, Socket de processeur (réceptable de processeur): LGA 1151 (Emplacement H4), Processeurs compatibles: Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Xeon®. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Mémoire interne maximale: 64 Go, Type de support (slot): DIMM. Interfaces de lecteur de stockage prises en charge: SATA III. Contrôleur de réseau local (LAN): Intel® I210-AT, Intel I219LM. composant pour: PC, Elément de forme de carte mère: micro ATX, famille de composant de produits: Intel





Processeur		Panneau arrière des ports I/O (E	ntrée/sortie)
Fabricant de processeur *	Intel	Sortie de casque	1
Socket de processeur (réceptable de processeur) *	LGA 1151 (Emplacement H4)	Entrée jack microphone	✓
	Intel® Celeron®, Intel® Core™ i3, Intel® Core™ i5, Intel® Core™ i7, Intel® Pentium®, Intel® Xeon®	Réseau	
Processeurs compatibles *		Ethernet/LAN	✓
Prise en charge des douilles du processeur	LGA 1151 (Emplacement H4)	Contrôleur de réseau local (LAN) Wifi *	Intel® I210-AT, Intel I219LM ×
Mémoire		Caractéristiques	
Types de mémoire pris en charge *	DDR4-SDRAM	Carte mère chipset *	Intel C246
Nombre de logements pour mémoire *	4	Canaux de sortie audio * composant pour *	8.0 canaux PC
Type de support (slot)	DIMM	Elément de forme de carte mère *	micro ATX
Canaux de mémoire	Double canal	famille de composant de produits *	Intel
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	2133,2400,2666 MHz	Connecteurs d'extension	
Mémoire interne maximale *	64 Go	PCI Express x1 emplacement (Gen 2.x)	1
Contrôleur de stockage		PCI Express x16 emplacement(s)	1
Interfaces de lecteur de stockage prises en charge *	SATA III	(Gen 3.x)	1
I/O interne		Données logistiques	
,		Code du système harmonisé	84733020
Connecteurs USB 2.0 *	2	Informations sur l'emballage	
connecteurs USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	1	Largeur du colis	367 mm
Connecteur ATX (24-pin)	✓	Profondeur du colis	353 mm
Nombre de connecteurs COM	1	Hauteur du colis	300 mm
Connecteur TPM	✓		

Panneau arrière des ports I/O (Entrée/sortie)		Poids et dimensions	
Quantité de Ports USB 2.0 *	2	Largeur	244 mm
Quantité de ports de type A USB 3.2	2	Profondeur	244 mm
Gen 1 (3.1 Gen 1) * Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	2	Contenu de l'emballage	
		Câbles inclus	SATA
Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	2	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de ports VGA (D-Sub) *	1 PCI	Autres caractéristiques	
Quantité de ports HDMI *		PCI Express x4 emplacement(s)	1
Quantité de ports DVI-D *	1	(Gen 3.x)	
		Mémoire UDIMM maximum	64 Go
		Guide d'installation rapide	✓





4712900981636

0889349981634



889349981634

Catalog Object Cloud



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.