

ASUS NUC 12 RNUC12WSHI300002I UCFF Noir i3-1220P

Marque : ASUS

Famille de produit: NUC 12

Code produit: 90AR00E1-M00030

Nom du produit :
RNUC12WSHI300002I



ASUS NUC 12 RNUC12WSHI300002I. Type de châssis: UCFF, Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR4-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 64 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: HDD. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Version du Bluetooth: 5.3. Type de refroidissement: Actif. Alimentation d'énergie: 120 W



Processeur		Réseau	
Fabricant de processeur	Intel	Standards wifi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famille de processeur	Intel® Core™ i3	Modèle de contrôleur WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Génération de processeurs	12e génération de processeurs Intel® Core™ i3	Ethernet/LAN *	✓
Modèle de processeur	i3-1220P	Wifi *	✓
Nombre de coeurs de processeurs	10	Bluetooth	✓
Fréquence du processeur Turbo	4,4 GHz	Version du Bluetooth	5.3
Cœurs de performance	2	Connectivité	
Cœurs efficaces	8	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Intégré dans le processeur *	✓	Quantité de ports HDMI *	2
Le cache du processeur	12 Mo	Version HDMI	2.0b
Mémoire		Combo casque / microphone Port	✓
Mémoire de type fentes *	SO-DIMM	Nombre de port ethernet LAN (RJ-45) *	1
Nombre de logements pour mémoire *	2	Quantité de ports Thunderbolt 4	2
Mémoire interne maximale	64 Go	Entrée DC	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	3200 MHz	Design	
Types de mémoire pris en charge	DDR4-SDRAM	Type de châssis *	UCFF
Support de stockage		Couleur du produit *	Noir
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	HDD	Type de refroidissement *	Actif
Tailles de disque de stockage pris en charge *	2.5,M.2	Bouton marche/arrêt intégré	✓
Facteur de forme SSD	M.2	Voyants	✓
Graphique		Montage VESA	✓
À bord adaptateur graphique *	✓	Norme VESA	75 x 75,100 x 100 mm
Famille d'adaptateur graphique	Intel	Type de produit *	Mini PC type barebone
Modèle d'adaptateur graphique à bord	Intel® UHD Graphics	représentation / réalisation	
Audio		Élément de forme de carte mère	UCFF
Haut-parleurs intégrés *	✗	Puissance	
		Type d'alimentation d'énergie *	Adaptateur CA externe
		Alimentation d'énergie	120 W
		Poids et dimensions	
		Largeur	117 mm
		Profondeur	112 mm

Réseau		Poids et dimensions	
Norme Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Hauteur	54 mm
		Poids	700 g



4711387504888

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