

## ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHI300002 Noir 100U

Marque : ASUS

Famille de produit: NUC 15 Pro

Code produit: 90AR00Q2-M00020

Nom du produit :  
RNUC15CRHI300002



ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHI300002. Type de produit: Mini PC type barebone. Types de mémoire pris en charge: DDR5-SDRAM, Nombre de logements pour mémoire: 2, Mémoire interne maximale: 96 Go. Types de lecteurs de stockage pris en charge: SSD, D'interface pour unité de stockage: M.2. Nombre de port ethernet LAN (RJ-45): 1. Standards wifi: Wi-Fi 7 (802.11be), Modèle du Bluetooth: 5.4. Alimentation d'énergie: 120 W



<b>Processeur</b>		<b>Graphique</b>	
Fabricant de processeur	Intel	Famille d'adaptateur graphique	Intel
Famille de processeur	Intel Core 3	Modèle d'adaptateur graphique inclus	Graphiques Intel
Génération de processeurs	Intel Core (Series 1)	<b>Audio</b>	
Modèle de processeur	100U	Haut-parleurs intégrés *	✗
Nombre de coeurs de processeurs	6	<b>Réseau</b>	
Nombre de threads du processeur	8	Norme Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Fréquence du processeur Turbo	4,7 GHz	Standards wifi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Cœurs de performance	2	Ethernet/LAN *	✓
Cœurs efficaces	4	Wifi *	✓
Fréquence Turbo maximale des Performance-cores	4,7 GHz	Bluetooth	✓
Fréquence Turbo maximale des Efficient-cores	3,3 GHz	Modèle du Bluetooth	5.4
Fréquence de base des cœurs performants	1,2 GHz	<b>Connectivité</b>	
Fréquence de base des cœurs efficaces	0,9 GHz	Quantité de Ports USB 2.0 *	1
Intégré dans le processeur *	✓	Quantité de ports de type A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Mémoire cache du processeur	10 Mo	Quantité de ports USB4 Gen 2x2	1
<b>Mémoire</b>		Quantité de ports HDMI *	2
Mémoire interne installée *	✗	Version HDMI	2.1
Type de support (slot) *	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	96 Go	Entrée DC	✓
Prise en charge de la mémoire vitesse d'horloge	6400 MHz	<b>Design</b>	
Types de mémoire pris en charge	DDR5-SDRAM	Couleur du produit *	Noir
Canaux de mémoire	Double canal	Bouton marche/arrêt intégré	✓
		Port de câble antiviol	✓

Support de stockage		Design	
Lecteurs de stockage installés *	✗	Type d'emplacement de verrouillage de câble	Kensington
Types de lecteurs de stockage pris en charge *	SSD	Type de produit *	Mini PC type barebone
Tailles de disque de stockage pris en charge *	M.2	<b>Logiciel</b>	
Facteur de forme SSD	M.2	Système d'exploitation installé	✗
D'interface pour unité de stockage NVMe	M.2	<b>Puissance</b>	
	✓	Alimentation d'énergie	120 W
<b>Graphique</b>		Tension sortie de l'adaptateur secteur	19 V
Carte graphique intégrée *	✓	Courant de sortie de l'adaptateur secteur	6,32 A
		<b>Poids et dimensions</b>	
		Largeur	117 mm
		Profondeur	112 mm
		Hauteur	54 mm
		Poids	600 g



4711387949924



0197105949928



197105949928

### 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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.