

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I UCFF Must 125H

Brand : ASUS

Product family: NUC 14 Pro

Product code: 90AR0062-M00090

Product name :

RNUC14RVKU500002I



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I. Keretüüp: UCFF, Toote tüüp: Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga). Toetatud mälutüübid: DDR5-SDRAM, Mälukaardi pesade arv: 2, Maksimaalne sisemälu: 96 GB. Toetatud ketaste tüübid: SSD, Ketta liides: PCI Express. Ethernet LAN (RJ-45) pordid: 1. WiFi-standardid: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Bluetoothi versioon: 5.3. Jahutuse tüüp: Aktiivne. Toiteallikas: 120 W



Protsessor		Võrgustumine	
Protsessori tootja	Intel	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Protsessori perekond	Intel Core Ultra 5	WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	Ethernet LAN *	✓
Protsessori mudel	125H	WiFi *	✓
Protsessorituumad	14	Bluetooth	✓
Protsessori harud	18	Bluetoothi versioon	5.3
Performance cores	4	Pesad & liidesed	
Efficient cores	8	USB 2.0 portide arv *	1
Madala võimsusega tõhusad põhituumad	2	USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) A-tüüpi portide hulk *	3
Madala võimsusega tõhusa põhituumade max turbosagedus	2,5 GHz	USB4 Gen 2x2 portide arv	1
Sisseehitatud protsessor *	✓	HDMI-portide arv *	2
Performance-core boost frequency	4,5 GHz	HDMI-versioon	2.1
Efficient-core boost frequency	3,6 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Protsessori vahemälu	18 MB	Thunderbolt 4 portide arv	2
Jahutusvõimsus (TDP)	28 W	DC-pistik	✓
Mälu		Disain	
Mälupesade tüüp *	SO-DIMM	Keretüüp *	UCFF
Mälukaardi pesade arv *	2	Toote värv *	Must
Maksimaalne sisemälu	96 GB	Jahutuse tüüp *	Aktiivne
Toetatud mälu taksagedused	5600 MHz	Kaabli luku pesa	✓
Toetatud mälutüübid	DDR5-SDRAM	Kaabli luku pesa tüüp	Kensington
Mälukanalid	Kahe kanaliga	VESA paigaldamine	✓
Salvesti		Toote tüüp *	Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga)
Toetatud ketaste tüübid *	SSD	Toimimine	
Toetatud ketaste suurused *	M.2	Toetatud protsessorite arv	1
Ketta liides	PCI Express	Tarkvara	
NVMe	✓	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11
Graafikad			
Integreeritud graafikaadapter *	✓		
Graafikaadapteri perekond	Intel		

Graafikad		Võimsus	
Pardagraafika adapteri mudel	Intel Graphics	Toite tüüp *	Väline vahelduvvooluadapter
Audio		Toiteallikas	120 W
Sisseehitatud kõlar(id) *	✘	Kaal ja mõõtmed	
Võrgustumine		Laius	117 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Sügavus	112 mm
		Kõrgus	37 mm
		Kaal	480 g
		Pakendi sisu	
		Voolujuhe kaasa arvatud	✓
		Kiirstardi juhend	✓



4711387492314

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