

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I UCFF Valge 155H



Brand : ASUS

Product family: NUC 14 Pro+

Product code: 90AR0051-M000A0

Product name :
RNUC14RVSU700002I

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU700002I. 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. Wi-Fi-standardid: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E..., Bluetoothi versioon: 5.3. Jahutuse tüüp: Aktiivne. Toiteallikas: 120 W

Protsessor		Graafikad	
Protsessori tootja	Intel	Graafikaadapteri perekond	Intel
Protsessori perekond	Intel Core Ultra 7	Pardagraafika adapteri mudel	Intel Arc Graphics
Protsessori generatsioon	Intel Core Ultra (Series 1)	Audio	
Protsessori mudel	155H	Sisesehitatud kõlar(id) *	✗
Protsessorituumad	16	Võrgustumine	
Protsessori harud	22	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Protsessori võimendussagedus	4,8 GHz	WiFi-standardid	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Performance cores	6	WLAN kontrolleri mudel	Intel Wi-Fi 6E AX211
Efficient cores	8	Ethernet LAN *	✓
Madala võimsusega tõhusad põhituumad	2	WiFi *	✓
Jõudlus - põhituumade maksimaalne turbosagedus	4,8 GHz	Bluetooth	✓
Tõhus põhituumade maksimaalne turbosagedus	3,8 GHz	Bluetoothi versioon	5.3
Madala võimsusega tõhusa põhituumade max turbosagedus	2,5 GHz	Pesad & liidesed	
Performance-core base frequency	1,4 GHz	USB 2.0 portide arv *	1
Efficient-core base frequency	0,9 GHz	USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) A-tüüpi portide hulk	3
Madala võimsusega tõhusa põhituumade baassagedus	700 MHz	USB4 Gen 2x2 portide arv	1
Sisesehitatud protsessor *	✓	HDMI-portide arv *	2
Protsessori vahemälu	24 MB	HDMI-versioon	2.1
Jahutusvõimsus (TDP)	45 W	Ethernet LAN (RJ-45) pordid *	1
Mälu		Thunderbolt 4 portide arv	2
Mälupesade tüüp *	SO-DIMM	DC-pistik	✓
Mälukaardi pesade arv *	2	Disain	
Maksimaalne sisemälu	96 GB	Keretüüp *	UCFF
Toetatud mälu taksagedused	5600 MHz	Toote värv *	Valge
Toetatud mälutüübid	DDR5-SDRAM	Jahutuse tüüp *	Aktiivne
Mälukanalid	Kahe kanaliga	Sisse/välja lüüti	✓
Salvesti		VESA paigaldamine	✓
Toetatud ketaste tüübid *	SSD	Toote tüüp *	Mini PC Barebone (korpus koos emaplaadiga)
Toetatud ketaste suurused *	M.2	Võimsus	
SSD-ketta mõõtmed	M.2	Toite tüüp *	Väline vahelduvvooluadapter
Ketta liides	PCI Express	Toiteallikas	120 W
Graafikad		Toiteallikate arv	1
Integreeritud graafikaadapter *	✓	Kaal ja mõõtmed	
		Laius	144 mm
		Sügavus	112 mm
		Kõrgus	41 mm
		Kaal	800 g

Pakendi sisu

AC-adapter kaasa arvatud	✓
Kiirstardi juhend	✓



4711387496725

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