

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHI300002I UCFE Nero 100U

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
14 Pro

Codice prodotto: 90AR0072-
M00040

Nome del prodotto :
RNUC14RVHI300002I



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHI300002I. Tipo di case: UCFE, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 96 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 90 W

Processore		Collegamento in rete	
Produttore processore	Intel	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Famiglia processore	Intel Core 3	Collegamento ethernet LAN *	✓
Generazione del processore	Intel Core (Series 1)	Wi-Fi *	✓
Modello del processore	100U	Bluetooth	✓
Numero di core del processore	6	Versione Bluetooth	5.3
Numero di threads del processore	8	Connettività	
Core delle prestazioni	2	Quantità porte USB 2.0 *	1
Cores efficienti	4	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Processore integrato *	✓	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,7 GHz	Quantità porte HDMI *	2
Frequenza boost core efficiente	3,3 GHz	Versione HDMI	2.1
Cache processore	10 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Memoria		Jack DC-in	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Design	
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di case *	UCFE
RAM massima supportata	96 GB	Colore del prodotto *	Nero
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Blocco cavo	✓
Canali di memoria	Dual-channel	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Archiviazione		Montaggio standard VESA	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	2,5,M,2	Prestazione	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, Serial ATA III	Numero di processori supportati	1
NVMe	✓	Software	
Grafica		Sistema operativo Windows supportato	Windows 11
Scheda grafica integrata *	✓		
Famiglia della scheda grafica	Intel		

Grafica		Gestione energetica	
Modello scheda grafica integrata	Intel Graphics	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Audio		Alimentazione	90 W
Altoparlanti incorporati *	✘	Dimensioni e peso	
Collegamento in rete		Larghezza	144 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profondità	112 mm
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza	41 mm
		Peso	570 g
		Contenuto dell'imballo	
		Cavo alimentazione incluso	✓
		Guida rapida	✓



4711387491409

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