

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU700002I Nero 155H

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
14 Pro

Codice prodotto: 90AR0062-
M000E0

Nome del prodotto :
RNUC14RVKU700002I



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU700002I. Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR5-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2. Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Alimentazione: 90 W



Processore		Grafica	
Produttore processore	Intel	Scheda grafica integrata *	✓
Famiglia processore	Intel Core Ultra 7	Modello scheda grafica integrata	Intel Graphics
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Audio	
Modello del processore	155H	Altoparlanti incorporati *	✗
Numero di core del processore	16	Collegamento in rete	
Numero di threads del processore	22	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Core delle prestazioni	6	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Cores efficienti	8	Collegamento ethernet LAN *	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Tecnologia Ethernet su cavi in rame	2.5GBASE-T
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Wi-Fi *	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,8 GHz	Bluetooth	✓
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,4 GHz	Connettività	
Frequenza base core efficiente	0,9 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	1
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	0,7 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2
Processore integrato *	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	1
Cache processore	24 MB	Quantità porte HDMI *	2
Memoria		Versione HDMI	2.1
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Numero di slot di memoria *	2	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	Jack DC-in	✓
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Design	
Archiviazione		Colore del prodotto *	Nero
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Interruttore On/Off	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Blocco cavo	✓
		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
		Montaggio standard VESA	✓

Archiviazione		Design	
Dimensione SSD	M.2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
NVMe	✓	Gestione energetica	
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
		Alimentazione	90 W
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	117 mm
		Profondità	112 mm
		Altezza	37 mm
		Peso	480 g



4711387492369

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.