

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU500002I UCFB Bianco 125H



Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
14 Pro+

Codice prodotto: 90AR0051-
M00040

Nome del prodotto :
RNUC14RVSU500002I

ASUS NUC 14 Pro+ RNUC14RVSU500002I. Tipo di case: UCFB, 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. 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 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E..., Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W

Processore		Grafica	
Produttore processore	Intel	Famiglia della scheda grafica	Intel
Famiglia processore	Intel Core Ultra 5	Modello scheda grafica integrata	Intel Arc Graphics
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 1)	Audio	
Modello del processore	125H	Altoparlanti incorporati *	✗
Numero di core del processore	14	Collegamento in rete	
Numero di threads del processore	18	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Standard Wi-Fi	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)
Core delle prestazioni	4	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Cores efficienti	8	Collegamento ethernet LAN *	✓
Core a bassa efficienza energetica	2	Wi-Fi *	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Bluetooth	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,6 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica	2,5 GHz	Connettività	
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,2 GHz	Quantità porte USB 2.0 *	1
Frequenza base core efficiente	0,7 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Frequenza di base del core a bassa efficienza energetica	700 MHz	Quantità di porte USB4 Gen 2x2	1
Processore integrato *	✓	Quantità porte HDMI *	2
Cache processore	18 MB	Versione HDMI	2.1
Thermal Design Power (TDP)	28 W	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Quantità di porte Thunderbolt 4	2
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Jack DC-in	✓
Numero di slot di memoria *	2	Design	
RAM massima supportata	96 GB	Tipo di case *	UCFB
Velocità di memoria supportate	5600 MHz	Colore del prodotto *	Bianco
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Canali di memoria	Dual-channel	Interruttore On/Off	✓
Archiviazione		Montaggio standard VESA	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Gestione energetica	
Dimensione SSD	M.2	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express	Alimentazione	120 W
Grafica		Numero di alimentatori	1
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
		Larghezza	144 mm
		Profondità	112 mm
		Altezza	41 mm
		Peso	800 g

Contenuto dell'imballo

Adattatore AC/DC	✓
Guida rapida	✓



4711387496657

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