

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500002I UCFF Nero 125H

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
14 Pro

Codice prodotto: 90AR0072-
M000P0

Nome del prodotto :
RNUC14RVHU500002I



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500002I. Tipo di case: UCFF, 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: 120 W



| Processore | | Collegamento in rete | |
|--|-----------------------------|---|---|
| Produttore processore | Intel | Wi-Fi standard | Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Famiglia processore | Intel Core Ultra 5 | Standard Wi-Fi | 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax) |
| Generazione del processore | Intel Core Ultra (Series 1) | Modello di dispositivo di controllo WLAN | Intel Wi-Fi 6E AX211 |
| Modello del processore | 125H | Collegamento ethernet LAN * | ✓ |
| Numero di core del processore | 14 | Wi-Fi * | ✓ |
| Numero di threads del processore | 18 | Bluetooth | ✓ |
| Core delle prestazioni | 4 | Versione Bluetooth | 5.3 |
| Cores efficienti | 8 | | |
| Core a bassa efficienza energetica | 2 | | |
| Frequenza turbo massima del core a bassa efficienza energetica | 2,5 GHz | | |
| Processore integrato * | ✓ | | |
| Frequenza di boost del core delle prestazioni | 4,5 GHz | | |
| Frequenza boost core efficiente | 3,6 GHz | | |
| Cache processore | 18 MB | | |
| Thermal Design Power (TDP) | 28 W | | |
| Memoria | | Connettività | |
| tipo di slot di memoria * | SO-DIMM | Quantità porte USB 2.0 * | 1 |
| Numero di slot di memoria * | 2 | Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A * | 3 |
| RAM massima supportata | 96 GB | Quantità di porte USB4 Gen 2x2 | 1 |
| Velocità di memoria supportate | 5600 MHz | Quantità porte HDMI * | 2 |
| Tipi di memoria supportati | DDR5-SDRAM | Versione HDMI | 2.1 |
| Canali di memoria | Dual-channel | Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) * | 1 |
| Archiviazione | | Quantità di porte Thunderbolt 4 | 2 |
| Tipi di unità di archiviazione supportate * | SSD | Jack DC-in | ✓ |
| Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati * | 2.5,M.2 | | |
| Interfaccia dispositivo di archiviazione | PCI Express, Serial ATA III | | |
| NVMe | ✓ | | |
| | | Design | |
| | | Tipo di case * | UCFF |
| | | Colore del prodotto * | Nero |
| | | Tipo di raffreddamento * | Attivo |
| | | Blocco cavo | ✓ |
| | | Tipologia slot blocco cavo | Kensington |
| | | Montaggio standard VESA | ✓ |
| | | Tipo di prodotto * | Mini PC barebone |
| | | Prestazione | |
| | | Numero di processori supportati | 1 |

| Grafica | | Software | |
|----------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------------|
| Scheda grafica integrata * | ✓ | Sistema operativo Windows supportato | Windows 11 |
| Famiglia della scheda grafica | Intel | Gestione energetica | |
| Modello scheda grafica integrata | Intel Graphics | Tipo alimentazione * | Alimentatore esterno |
| Audio | | Alimentazione | 120 W |
| Altoparlanti incorporati * | ✗ | Dimensioni e peso | |
| | | Larghezza | 144 mm |
| | | Profondità | 112 mm |
| | | Altezza | 41 mm |
| | | Peso | 570 g |
| | | Contenuto dell'imballo | |
| | | Cavo alimentazione incluso | ✓ |
| | | Guida rapida | ✓ |



4711387491584

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.