

## ASUS NUC 13 RNUC13ANHI300002I Nero i3-1315U

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** NUC  
13

**Codice prodotto:** 90AR00C1-  
M00040

**Nome del prodotto :**  
RNUC13ANHI300002I



ASUS NUC 13 RNUC13ANHI300002I. Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. 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. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W



Processore		Grafica	
Produttore processore	Intel	Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics
Famiglia processore	Intel® Core™ i3	<b>Audio</b>	
Generazione del processore	Intel Core i3-13xxx	Altoparlanti incorporati *	✗
Modello del processore	i3-1315U	<b>Collegamento in rete</b>	
Numero di core del processore	6	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Numero di threads del processore	8	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Frequenza del processore turbo massima	4,5 GHz	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Core delle prestazioni	2	Collegamento ethernet LAN *	✓
Cores efficienti	4	Wi-Fi *	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,5 GHz	Bluetooth	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,3 GHz	Versione Bluetooth	5.3
Processore integrato *	✓	<b>Connettività</b>	
Cache processore	10 MB	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
ECC supportato dal processore	✗	Quantità porte HDMI *	2
<b>Memoria</b>		Versione HDMI	2.1
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Numero di slot di memoria *	2	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
RAM massima supportata	64 GB	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Jack DC-in	✓
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	<b>Design</b>	
<b>Archiviazione</b>		Colore del prodotto *	Nero
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Interruttore On/Off	✓
Dimensione SSD	M.2	Indicatori LED	Uplink

Archiviazione		Design	
NVMe	✓	Blocco cavo	✓
Grafica		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Scheda grafica integrata *	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Famiglia della scheda grafica	Intel	Gestione energetica	
		Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
		Alimentazione	120 W
		Dimensioni e peso	
		Larghezza	117 mm
		Profondità	112 mm
		Altezza	54 mm
		Peso	750 g



4711387502662

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