

ASUS NUC 13 RNUC13ANHI500002I Nero i5-1340P

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
13

Codice prodotto: 90AR00C1-
M000B0

Nome del prodotto :
RNUC13ANHI500002I



ASUS NUC 13 RNUC13ANHI500002I. 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		Audio	
Produttore processore	Intel	Altoparlanti incorporati *	✗
Famiglia processore	Intel® Core™ i5	Collegamento in rete	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modello del processore	i5-1340P	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Numero di core del processore	12	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Numero di threads del processore	16	Collegamento ethernet LAN *	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Wi-Fi *	✓
Core delle prestazioni	4	Bluetooth	✓
Cores efficienti	8	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Connettività	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,4 GHz	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3
Processore integrato *	✓	Quantità porte HDMI *	2
Cache processore	12 MB	Versione HDMI	2.1
ECC supportato dal processore	✗	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Memoria		Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di slot di memoria *	2	Jack DC-in	✓
RAM massima supportata	64 GB	Design	
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Colore del prodotto *	Nero
Archiviazione		Tipo di raffreddamento *	Attivo
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Interruttore On/Off	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Blocco cavo	✓
Dimensione SSD	M.2	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone

Grafica

Scheda grafica integrata *	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel
Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics

Gestione energetica

Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Alimentazione	120 W

Dimensioni e peso

Larghezza	117 mm
Profondità	112 mm
Altezza	54 mm
Peso	750 g



4711387502730

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