

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I UCFF Nero i7-1360P

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: NUC
13

Codice prodotto: 90AR0031-
M000E0



Nome del prodotto :
RNUC13ANKI700002I

ASUS NUC 13 RNUC13ANKI700002I. Tipo di case: UCFF, 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		Collegamento in rete	
Produttore processore	Intel	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Collegamento ethernet LAN *	✓
Modello del processore	i7-1360P	Wi-Fi *	✓
Numero di core del processore	12	Bluetooth	✓
Numero di threads del processore	16	Versione Bluetooth	5.3
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Connettività	
Core delle prestazioni	4	Quantità porte USB 2.0 *	1
Cores efficienti	8	Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5 GHz	Quantità porte HDMI *	2
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,7 GHz	Versione HDMI	2.1
Processore integrato *	✓	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Cache processore	18 MB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Memoria		Jack DC-in	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Slot espansione	
Numero di slot di memoria *	2	Versione degli slot PCI Express	4.0
RAM massima supportata	64 GB	Design	
Velocità di memoria supportate	2400,2666,3200 MHz	Tipo di case *	UCFF
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	Indicatori LED	✓
Dimensione SSD	M.2	Montaggio standard VESA	✓
NVMe	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Prestazione	
Grafica		Fattore di forma scheda madre	UCFF
Scheda grafica integrata *	✓	Numero di processori supportati	1
Famiglia della scheda grafica	Intel	Gestione energetica	
Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
		Alimentazione	120 W

Audio		Dimensioni e peso	
Altoparlanti incorporati *	✘	Larghezza	117 mm
Collegamento in rete		Profondità	112 mm
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Altezza	36,8 mm
		Peso	510 g
Contenuto dell'imballo			
Cavo alimentazione incluso			✔



4711387502303

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