

## Intel NUC 13 Pro Kit UCFF Nero i7-1360P

**Marchio :** Intel

**Famiglia del prodotto:** NUC

**Codice prodotto:**  
RNUC13ANKI70000



**Nome del prodotto :** 13 Pro Kit

Intel NUC 13 Pro Kit. 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, Interfaccia dispositivo di archiviazione: PCI Express, SATA. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Produttore processore	Intel	porta seriale via intestazione interna	✗
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	Numero di connettori SATA III	1
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 13a generazione	Slot per scheda M.2 (wireless)	2230 (E-key) (E)
Modello del processore	i7-1360P	Numero di USB	4
Numero di core del processore	12	Slot della scheda M.2 (archiviazione)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Numero di threads del processore	16	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Core delle prestazioni	4	Jack DC-in	✓
Cores efficienti	8	Slot espansione	
Frequenza di boost del core delle prestazioni	5 GHz	Versione degli slot PCI Express	4.0
Frequenza boost core efficiente	3,7 GHz	Numero di slot di M.2 (M)	1
Frequenza del processore turbo massima	5 GHz	Design	
Cache processore	18 MB	Tipo di case *	UCFF
Nome in codice del processore	Raptor Lake	Colore del prodotto *	Nero
CPU configuration (max)	1	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Memoria		Interruttore On/Off	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Indicatori LED	✓
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Numero di slot DIMM	2	Stato	Launched
RAM massima supportata	64 GB	ARK ID	233101
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Famiglia di prodotto	Intel NUC
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Nome in codice del prodotto	Arena Canyon
Canali di memoria	Dual-channel	Prestazione	
Voltaggio della memoria	1.2 V	Fattore di forma scheda madre	UCFF
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11 x64
Non-ECC	✓	Sistema operativo Linux supportato	RedHat EL Linux, Si
Archiviazione		Sistema operativo compatibile	Windows 10 IoT Enterprise* Ubuntu* Linux*
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Sistema operativo incluso	✗
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	G157815L2
Dimensione SSD	M.2	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, SATA	Caratteristiche speciali del processore	
NVMe	✓	Tecnologia Intel Audio HD	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Opzioni incorporate disponibili	✗
Grafica		Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel		
Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics		

<b>Grafica</b>		<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Numero di display supportati	4	Intel® Flex Memory Access	✓
<b>Audio</b>		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Execute Disable Bit	✓
<b>Collegamento in rete</b>		Versione del Firmware ME Intel®	16.1
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologia Intel Optane pronta	✗
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologia Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Dati logistici</b>	
Wi-Fi *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471500150
Controller LAN	Intel I226-V	<b>Gestione energetica</b>	
Bluetooth	✓	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Versione Bluetooth	5.3	<b>Dimensioni e peso</b>	
<b>Connettività</b>		Larghezza	117 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Profondità	112 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Altezza	37 mm
Quantità porte HDMI *	1	<b>Altre caratteristiche</b>	
Versione HDMI	2.1	Data di lancio	Q1'23
Quantità DisplayPorts	1	Basette aggiuntive	Front panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Voltaggio input DC	12 - 20 V



5032037267465

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