

Intel NUC 13 Pro Kit NUC13ANKi5 UCFF Nero i5-1340P

Marchio : Intel

Famiglia del prodotto: NUC

Codice prodotto:
RNUC13ANKI50000



Nome del prodotto : 13 Pro Kit NUC13ANKi5

Intel NUC 13 Pro Kit NUC13ANKi5. 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 *	✓	porta seriale via intestazione interna	✗
Produttore processore	Intel	Numero di connettori SATA III	1
Famiglia processore	Intel® Core™ i5	Slot per scheda M.2 (wireless)	2230 (E-key) (E)
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Numero di USB	4
Modello del processore	i5-1340P	Slot della scheda M.2 (archiviazione)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Numero di core del processore	12	Quantità di porte Thunderbolt 4	2
Numero di threads del processore	16	Jack DC-in	✓
Core delle prestazioni	4	Slot espansione	
Cores efficienti	8	Versione degli slot PCI Express	4.0
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,6 GHz	Numero di slot di M.2 (M)	1
Frequenza boost core efficiente	3,4 GHz	Design	
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Tipo di case *	UCFF
Cache processore	12 MB	Colore del prodotto *	Nero
Nome in codice del processore	Raptor Lake	Tipo di raffreddamento *	Attivo
CPU configuration (max)	1	Interruttore On/Off	✓
Memoria		Indicatori LED	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Numero di slot di memoria *	2	Stato	Launched
Numero di slot DIMM	2	ARK ID	233097
RAM massima supportata	64 GB	Famiglia di prodotto	Intel NUC
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Nome in codice del prodotto	Arena Canyon
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Prestazione	
Canali di memoria	Dual-channel	Fattore di forma scheda madre	UCFF
Voltaggio della memoria	1.2 V	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11 x64
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Sistema operativo Linux supportato	RedHat EL Linux, Si
Non-ECC	✓	Sistema operativo compatibile	Windows 10 IoT Enterprise* Ubuntu* Linux*
Archiviazione		Sistema operativo incluso	✗
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	G157815L2
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Dimensione SSD	M.2	Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	PCI Express, SATA	Tecnologia Intel Audio HD	✓
NVMe	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Grafica		Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel		
Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics		

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Intel® Flex Memory Access	✓
Numero di display supportati	4	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Audio		Execute Disable Bit	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Versione del Firmware ME Intel®	16.1
Collegamento in rete		Tecnologia Intel Optane pronta	✗
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologia Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Dati logistici	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471500150
Wi-Fi *	✓	Gestione energetica	
Controller LAN	Intel I226-V	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Bluetooth	✓	Dimensioni e peso	
Versione Bluetooth	5.3	Larghezza	117 mm
Connettività		Profondità	112 mm
Quantità porte USB 2.0 *	1	Altezza	37 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI *	2	Data di lancio	Q1'23
Versione HDMI	2.1	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
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1		



5032037267328

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