

Intel NUC 13 Pro Kit NUC13ANHi3 UCFF Negro i3-1315U

Marca : Intel

Familia de productos: NUC

Código del producto:
RNUC13ANHi30001Nombre del producto : 13 Pro
Kit NUC13ANHi3

Intel NUC 13 Pro Kit NUC13ANHi3. Tipo de chasis: UCFF, Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express, Serial ATA III. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Tipo de enfriamiento: Activo



Procesador		Puertos e Interfaces	
Procesador incorporado *	✓	Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	2230 (E-key) (E)
Fabricante de procesador	Intel	Cantidad de puertos USB	4
Familia de procesador	Intel® Core™ i3	Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Generación de procesadores	Intel Core i3-13xxx	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Modelo del procesador	i3-1315U	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos del procesador	6	Ranuras de expansión	
Filamentos de procesador	8	Versión de entradas de PCI Express	4.0
Núcleos de rendimiento	2	Número de ranuras M.2 (M)	1
Núcleos eficientes	4	Diseño	
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos	4.5 GHz	Tipo de chasis *	UCFF
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente	3.3 GHz	Color del producto *	Negro
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Tipo de enfriamiento *	Activo
Caché del procesador	10 MB	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Nombre clave del procesador	Raptor Lake	Indicadores LED	✓
Configuración de CPU (máximo)	1	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Memoria		Estado	Launched
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	ARK ID	233096
Número de ranuras de memoria *	2	Familia de producto	Intel NUC
Número de ranuras DIMM	2	Nombre en clave de producto	Arena Canyon
Memoria interna máxima	64 GB	Desempeño	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Factor de forma de la tarjeta madre	UCFF
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11 x64
Canales de memoria	Doble canal	Sistemas operativos Linux soportados	RedHat EL Linux, Si
Voltaje de memoria	1.2 V	Sistemas operativos compatibles	Windows 10 IoT Enterprise* Ubuntu* Linux*
ECC	✗	Sistema operativo instalado	✗
No ECC	✓	Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS)	G157815L2
Medios de almacenaje		Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN)	5A992C
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Características especiales del procesador	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2,2.5	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaz de unidad de almacenamiento	PCI Express, Serial ATA III	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero *	✗		
Familia de adaptador de gráficos	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Máxima resolución	7680 x 4320 Píxeles	Flex Memory Access de Intel	✓
Número de pantallas soportadas	4	Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Audio		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Altavoces incorporados *	✗	Versión del firmware Intel ME	16.1
Red		Compatible con la tecnología Intel Optane	✗
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Datos de logística	
Ethernet *	✓	Código de Sistema de Armonización (SA)	8471500150
Wifi *	✓	Control de energía	
Controlador LAN	Intel I226-V	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Bluetooth	✓	Peso y dimensiones	
Versión de Bluetooth	5.3	Ancho	117 mm
Puertos e Interfaces		Profundidad	112 mm
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Altura	54 mm
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Contenido del empaque	
Número de puertos HDMI *	1	Cable de alimentación incluido	✓
Versión HDMI	2.1	Otras características	
Cantidad de DisplayPorts	1	Fecha de lanzamiento	Q1'23
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Cabezales adicionales	Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Número de conectores SATA	1
Cantidad de puertos Thunderbolt	2	Tamaño del HDD	2.5"
Puerto serial vía cabezal interno	✗	Voltaje de entrada DC	12 - 20 V
Número de conectores SATA III	1		

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: 16-AUG-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date