



RNUC13ANHI70001 Intel NUC 13 Pro Kit, UCFF, Mini PC barebone, DDR4-SDRAM, PCI Express, Serial ATA III, Ethernet, Wi-Fi 6E (802.11ax)

Intel NUC 13 Pro Kit, UCFF, Mini PC barebone, DDR4-SDRAM, PCI Express, Serial ATA III, Ethernet, Wi-Fi 6E (802.11ax)

SKU: RNUC13ANHI70001

Información Técnica

Marca: **Intel**

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Procesador incorporado: **Si**

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **SSD**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **M.2,2.5**

Tipo de enfriamiento: **Activo**

Tipo de producto: **Mini PC barebone**

Color del producto: **Negro**

Tipo de chasis: **UCFF**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Altavoces incorporados: **No**

Aspectos destacados

Intel NUC 13 Pro Kit. 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

Especificaciones

Procesador
Fabricante de procesador: Intel
Familia de procesador: Intel® Core™ i7
Generación de procesadores: Intel® Core™ i7 de 13ma Generación
Modelo del procesador: i7-1360P
Núcleos del procesador: 12
Filamentos de procesador: 16
Frecuencia del procesador turbo: 5 GHz
Núcleos de rendimiento: 4
Núcleos eficientes: 8
Procesador incorporado: Si
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos: 5 GHz
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente: 3.7 GHz

Caché del procesador: **18 MB**

Nombre clave del procesador: **Raptor Lake**

Configuración de CPU (máximo): **1**

Memoria

Tipo de ranuras de memoria: **SO-DIMM**

Número de ranuras de memoria: **2**

Número de ranuras DIMM: **2**

Memoria interna máxima: **64 GB**

Velocidades de reloj de memoria soportadas: **3200 MHz**

tipos de memoria compatibles: **DDR4-SDRAM**

Canales de memoria: **Doble canal**

Voltaje de memoria: **1.2 V**

ECC: **No**

No ECC: **Si**

Medios de almacenaje

Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: **SSD**

Tamaños de almacenamiento en disco soportados: **M.2,2.5**

Factor de formato SSD: **M.2**

Interfaz de unidad de almacenamiento: **PCI Express, Serial ATA III**

NVMe: **Si**

Número de unidades de almacenamiento compatibles: **3**

Gráficos

Adaptador gráfico en tablero: **No**

Familia de adaptador de gráficos: **Intel**

Modelo de gráficos en tarjeta: **Intel Iris Xe Graphics**

Máxima resolución: **7680 x 4320 Píxeles**

Número de pantallas soportadas: **4**

Audio

Altavoces incorporados: **No**

Red

Máximo estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Estándares de Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

Modelo de controlador WLAN: **Intel Wi-Fi 6E AX211**

Ethernet: **Si**

Wifi: **Si**

Controlador LAN: Intel I226-V
Bluetooth: Si
Versión de Bluetooth: 5.3
Puertos e Interfaces
Cantidad de puertos USB 2.0: 1
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1): 3
Número de puertos HDMI: 1
Versión HDMI: 2.1
Cantidad de DisplayPorts: 1
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto: Si
Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1
Cantidad de puertos Thunderbolt: 2
Puerto serial vía cabezal interno: No
Número de conectores SATA III: 1
Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica): 2230 (E-key) (E)
Cantidad de puertos USB: 4
Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento): 2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Cantidad de puertos Thunderbolt 4: 2
Enchufe de entrada de CC: Si
Ranuras de expansión
Versión de entradas de PCI Express: 4.0
Número de ranuras M.2 (M): 1
Diseño
Tipo de chasis: UCFF
Color del producto: Negro
Tipo de enfriamiento: Activo
Interruptor de encendido/apagado integrado: Si
Indicadores LED: Si
Tipo de producto: Mini PC barebone
Estado: Launched
ARK ID: 233099
Familia de producto: Intel NUC
Nombre en clave de producto: Arena Canyon
Desempeño
Factor de forma de la tarjeta madre: UCFF

Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS): G157815L2
Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN): 5A992C
Características especiales del procesador
Tecnología de sonido en alta definición de Intel: Si
Opciones integradas disponibles: No
Intel AES Nuevas instrucciones: Si
Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d): Si
VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT): Si
Flex Memory Access de Intel: Si
Tecnología Trusted Execution de Intel: Si
Ejecutar comando de deshabilitación: Si
Versión del firmware Intel ME: 16.1
Compatible con la tecnología Intel Optane: No
Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT): Si
Tecnología Intel de Virtualización (VT-x): Si
Datos de logística
Código de Sistema de Armonización (SA): 8471500150
Software
Sistemas operativos Windows soportados: Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11 x64
Sistemas operativos Linux soportados: RedHat EL Linux, Si
Sistemas operativos compatibles: Windows 10 IoT Enterprise* Ubuntu* Linux*
Sistema operativo instalado: No
Control de energía
Tipo de fuente de alimentación: Adaptador externo de CA
Peso y dimensiones
Ancho: 117 mm
Profundidad: 112 mm
Altura: 54 mm
Contenido del empaque
Cable de alimentación incluido: Si
Otras características
Fecha de lanzamiento: Q1'23
Cabezales adicionales: Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Número de conectores SATA: 1
Tamaño del HDD: 2.5"

Voltaje de entrada DC: **12 - 20 V**

Link: <https://www.mcashop.mx/producto/531632/muc13anhi70001-intel-nuc-13-pro-kit-ucff-mini-pc-barebone-ddr4-sdram-pci-express-serial-ata-iii-ethernet-wi-fi-6e-80211ax>