

Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



Mini PC ASUS NUC 13 Pro RNUC13ANHI700001I Intel Core i7 i7-1360P Intel Iris Xe Graphics Negro

Mini PC Kit Asus RNUC13ANHI700001I NUC 13 Pro con procesador de 12 núcleos, frecuencia turbo de 5 GHz, doble puerto Thunderbolt 4, conectividad Wi-Fi 6E y soporte para cuatro pantallas simultáneas bajo resolución 4K Negro.

SKU: RNUC13ANHI700001I

Información Técnica

- Marca: **ASUS**
- Modelo del procesador: **Intel Core i7-1360P**
- Núcleos del procesador: **12**
- Filamentos de procesador: **16**
- Frecuencia del procesador: **5 GHz**
- Tipo de ranuras de memoria: **DDR4-SDRAM**
- Número de ranuras de memoria: **2**
- Puertos USB 2.0: **1 USB-A 2.0**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1 RJ-45**
- Enchufe de entrada de CC: **1 DC-in**
- Puertos HDMI: **2 HDMI 2.1**
- Puertos DisplayPort: **2 DP vía Thunderbolt 4**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **1 Jack 3.5 mm**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1 USB-A 3.2 Gen 1**
- Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **3 USB-A 3.2 Gen 2**
- Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2 Thunderbolt 4**
- Ranura M.2 almacenamiento: **M.2 2280 PCIe 4.0 x 4, M.2 2242 SATA**
- Peso: **0.61 kg**
- Fuente de alimentación: **Adaptador de corriente externo**
- Ethernet: **10/100/1000/2500 Mbps**
- Bluetooth: **Bluetooth 5.3**
- Wifi: **Wi-Fi 6E**
- Unidades totales compatibles: **3**
- Tipos de almacenamiento: **SSD, HDD**
- NVMe: **M.2 PCIe 4.0 NVMe**
- Tamaño de tarjeta M.2: **2280, 2242**
- Tipo de chasis: **Tall Kit**
- Color del producto: **Negro**
- Montaje VESA: **100 x 100 mm**
- Máxima resolución: **7680 x 4320 pixeles**
- Modelo de gráficos: **Intel Iris Xe Graphics**

Aspectos destacados

Equipo ultra compacto diseñado para el procesamiento de datos de alta intensidad mediante la 13ª generación de procesadores Intel Core. La arquitectura interna permite la expansión de almacenamiento dual a través de ranuras M.2 PCIe 4.0 NVMe y una bahía SATA de 2.5 pulgadas, gestionando transferencias de datos críticas mediante interfaces Thunderbolt 4 y soporte de memoria DDR4 hasta 3200MHz en doble canal. Este sistema

profesional ofrece una solución robusta para entornos de señalización digital, estaciones de trabajo multitarea y análisis de datos en espacios reducidos. Es el perfil ideal para administradores de IT, desarrolladores de software y creadores de contenido que requieren una plataforma personalizable, escalable y capaz de mantener operaciones continuas con un consumo energético eficiente de 120 W.

Especificaciones

Procesador

Modelo del procesador: **Intel Core i7-1360P**

Núcleos del procesador: **12**

Filamentos de procesador: **16**

Frecuencia del procesador: **5 GHz**

Memoria

Tipo de ranuras de memoria: **DDR4-SDRAM**

Número de ranuras de memoria: **2**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1 USB-A 2.0**

Puertos Ethernet (RJ-45): **1 RJ-45**

Enchufe de entrada de CC: **1 DC-in**

Puertos HDMI: **2 HDMI 2.1**

Puertos DisplayPort: **2 DP vía Thunderbolt 4**

Puerto combo audio 3.5 mm: **1 Jack 3.5 mm**

Puertos USB-A 3.2 Gen 1: **1 USB-A 3.2 Gen 1**

Puertos USB-A 3.2 Gen 2: **3 USB-A 3.2 Gen 2**

Puertos USB-C 3.2 Gen 2: **2 Thunderbolt 4**

Ranura M.2 almacenamiento: **M.2 2280 PCIe 4.0 x 4, M.2 2242 SATA**

Peso y dimensiones

Peso: **0.61 kg**

Altura: **5.4 cm**

Ancho: **11.7 cm**

Profundidad: **11.2 cm**

Control de energía

Fuente de alimentación: **Adaptador de corriente externo**

Red

Ethernet: **10/100/1000/2500 Mbps**

Bluetooth: **Bluetooth 5.3**

Wifi: **Wi-Fi 6E**

Medios de almacenaje

Unidades totales compatibles: **3**

Tipos de almacenamiento: **SSD, HDD**

NVMe: **M.2 PCIe 4.0 NVMe**

Tamaño de tarjeta M.2: **2280, 2242**

Diseño

Tipo de chasis: **Tall Kit**

Color del producto: **Negro**

Montaje VESA: **100 x 100 mm**

Gráficos

Máxima resolución: **7680 x 4320 pixeles**

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

Link: <https://mcashop.mx/producto/721887/mini-pc-asus-nuc-13-pro-rnuc13anhi700001i-intel-core-i7-i7-1360p-intel-iris-xe-graphics-negro>

Nota importante: Este documento no debe usarse como única referencia para decidir si el producto es el adecuado o confiable para un uso específico.