



Todo lo que necesitas en tecnología y productos de cómputo.



www.mcashop.mx



ASUS NUC RNUC13ANKH5048CUI Intel® Core™ i5 i5-13420H 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Mini PC Negro

ASUS NUC RNUC13ANKH5048CUI, Intel® Core™ i5, i5-13420H, 8 GB, 512 GB, Windows 11 Pro, 64-bit
SKU: RNUC13ANKH5048CUI

Información Técnica

- Marca: **ASUS**
- Fabricante de procesador: **Intel**
- Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**
- Modelo del procesador: **i5-13420H**
- Núcleos del procesador: **8**
- Memoria interna (GB): **8 GB**
- Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
- Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**
- Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
- Unidad de almacenamiento: **SSD**
- Tipo de unidad óptica: **No**
- NVMe: **Si**
- Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**
- Ethernet: **Si**
- Wifi: **Si**
- Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**
- Versión de Bluetooth: **5.3**
- Puertos HDMI: **2**
- Puertos Ethernet (RJ-45): **1**
- Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**
- Tipo de chasis: **Mini PC**
- Color del producto: **Negro**
- Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**
- Fuente de alimentación: **120 W**
- Pantalla incluida: **No**

Aspectos destacados

Especificaciones

Procesador

Fabricante de procesador: **Intel**

Familia de procesador: **Intel® Core™ i5**

Generación de procesadores: **Intel® Core™ i5 de 13ma Generación**

Modelo del procesador: **i5-13420H**
Núcleos del procesador: **8**
Filamentos de procesador: **12**
Frecuencia del procesador turbo: **4.6 GHz**
Núcleos de rendimiento: **4**
Núcleos eficientes: **4**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento: **4.6 GHz**
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia: **3.4 GHz**
Caché del procesador: **12 MB**
Tipo de cache en procesador: **Smart Cache**
Potencia base del procesador: **45 W**
Máxima potencia del turbo: **115 W**

Memoria

Memoria interna (GB): **8 GB**
Memoria interna máxima (GB): **64 GB**
Tipo de memoria interna: **DDR4-SDRAM**
Ranuras de memoria: **2x SO-DIMM**
Velocidad de memoria del reloj: **3200 MHz**

Medios de almacenaje

Capacidad total de almacenaje: **512 GB**
Unidad de almacenamiento: **SSD**
Tipo de unidad óptica: **No**
Capacidad total de las unidades SSD: **512 GB**
Número de unidades SSD instalados: **1**
Capacidad del SSD (GB): **512 GB**
Interfaces del SDD: **PCI Express 4.0**
NVMe: **Si**
Factor de formato SSD: **M.2**

Gráficos

Adaptador de gráficos discreto: **No**
Adaptador gráfico en tablero: **Si**
Fabricante de GPU a bordo: **Intel**
Familia de adaptador gráfico incorporado: **Intel® UHD Graphics**
Modelo de gráficos: **Intel® UHD Graphics**

Red

Ethernet: **Si**

Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos: **2500 Mbit/s**

Controlador LAN: **Intel I226-V**

Wifi: **Si**

Estándar Wi-Fi: **Wi-Fi 6E (802.11ax)**

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

Fabricante del controlador WLAN: **Intel**

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

Bluetooth: **Si**

Versión de Bluetooth: **5.3**

Puertos e Interfaces

Puertos USB 2.0: **1**

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

Intel® Thunderbolt 4: **Si**

Puertos Thunderbolt 4: **2**

Puertos HDMI: **2**

Versión HDMI: **2.1**

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

Puerto combo audio 3.5 mm: **Si**

Enchufe de entrada de CC: **Si**

Diseño

Tipo de chasis: **Mini PC**

Ranura para cable de seguridad: **Si**

Tipo de ranura de bloqueo del cable: **Kensington**

Color del producto: **Negro**

Desempeño

Chip de sonido: **Realtek ALC269**

Tipo de producto: **Mini PC**

Software

Arquitectura del sistema operativo: **64-bit**

Sistema operativo instalado: **Windows 11 Pro**

Control de energía

Fuente de alimentación: **120 W**

Peso y dimensiones

Ancho: **117 mm**

Profundidad: **112 mm**

Altura: **37 mm**

Peso: **502 g**

Contenido del empaque

Montaje VESA incluido: **Si**

Tornillos incluidos: **Si**

Exhibición

Pantalla incluida: **No**

Link: <https://mcashop.mx/index.php/producto/717788/asus-nuc-rnuc13ankh5048cui-intel-core-i5-i5-13420h-8-gb-ddr4-sdram-512-gb-ssd-windows-11-pro-mini-pc-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.