

Rf. ASU-D RNUC14MNC9700002 DM2-M00080

MiniPC Asus NUC 14 Essential
RNUC14MNC9700002 Intel N97



Mini PC de bajo consumo con procesador Intel® Core ™ serie N, compatible con triple pantalla 4K y diseño de fácil acceso, ideal para tareas educativas y de oficina.

Eficiencia energética:

ideal para productividad de oficina liviana y aplicaciones integradas.

Compatibilidad con triple pantalla:

mejora la eficiencia del flujo de trabajo en la oficina.

Diseño de fácil acceso:

facilidad de actualizaciones, menores costos de mantenimiento y menor tiempo de inactividad.

Múltiples opciones de conexión de alta velocidad:

experimente una mayor productividad con una amplia gama de opciones de conectividad de alta velocidad, lo que garantiza transferencias de datos aceleradas y estables.

Abundante E/S:

alta flexibilidad para adaptarse a diversos flujos de trabajo y escenarios.

Tamaño compacto:

fácil de implementar en oficinas pequeñas, entornos minoristas e instituciones educativas. Asus NUC 14 Essential RNUC14MNC9700002 - Mini PC

El ASUS NUC 14 Essential es el mini PC de última generación que lleva el rendimiento, la portabilidad y la versatilidad a nuevas cotas. Equipado con los últimos procesadores Intel Core serie N de bajo consumo y diversas opciones de conectividad, este dispositivo elegante y compacto está diseñado para aumentar la productividad y simplificar el trabajo de diversas aplicaciones. Rendimiento más rápido

Su excepcional capacidad de respuesta hace que el NUC 14 Essential sea ideal para la edición de imágenes y una navegación web más rápida. Consumo de energía reducido

El procesador Intel Core serie N de bajo consumo energético que impulsa NUC 14 Essential ofrece un rendimiento excepcional y consume menos energía. Aprenda, cree y transmita en cualquier lugar

El procesador Intel® Core™ serie N admite un procesamiento de gráficos mejorado para que pueda crear contenido digital y transmitir videos al mismo tiempo sin disminuir la velocidad. Multitarea con soporte para triple pantalla

Libere el poder de la multitarea en un chasis compacto de 0,56 L, que admite hasta tres pantallas 4K con latencia reducida, consumo de energía minimizado y transferencia de datos más fluida. Diseño versátil y ligero

El chasis liviano de 0,56 litros combina bien en cualquier entorno y se puede montar mediante VESA en una pared o en la parte posterior de un monitor, ahorrando espacio en el hogar o en la oficina. Probado rigurosamente para obtener el mejor rendimiento

Diseñada para superar los estándares de la industria, cada unidad NUC se somete a pruebas exhaustivas y rigurosas para garantizar una durabilidad excepcional y un rendimiento a largo plazo, incluso en los entornos más exigentes. ASUS NUC se compromete a ofrecer una de las mejores soluciones compactas del mundo, aportando valor duradero a las empresas. Tamaño compacto, abundante E/S

El NUC 14 Essential ofrece una conectividad fluida con una gran cantidad de puertos de E/S en sus paneles frontal y trasero, que admiten hasta tres pantallas 4K y ofrecen un rendimiento de red de alta velocidad. El panel frontal cuenta con un conector para auriculares, un puerto USB-C® (10 Gbps) y un puerto USB Tipo A (10 Gbps); mientras que la parte trasera incluye dos puertos USB Tipo A (10 Gbps), un USB 2.0, un USB-C con DisplayPort™ (10 Gbps), un DisplayPort, HDMI™ y un puerto LAN. Uso objetivo

Equipado con el último procesador Intel® Core™ Serie N, el NUC 14 Essential logra un equilibrio perfecto entre consumo energético y eficiencia a un precio razonable. Desde productividad en la oficina hasta compatibilidad con señalización digital, ofrece una versatilidad excepcional y se puede implementar en diversos sectores. Diseño de fácil acceso

Una ventanilla única para la administración de sistemas, actualizaciones de software, optimización del rendimiento y soporte de contacto.

Especificaciones

Rendimiento y hardware

Sistema operativo: Sin sistema operativo

Procesador: Intel N97 (4 núcleos, 6 MB de caché, hasta 3.6 GHz)

Gráficos: Gráficos Intel UHD integrados

Memoria y almacenamiento

Memoria RAM: No incluida

Ranuras de memoria: 1 x SO-DIMM DDR5-4800 MHz

Memoria máxima soportada: Hasta 16 GB

Almacenamiento: No incluido

Ranura de almacenamiento: 1 x SSD M.2 2280/2242 PCIe Gen3 x4 NVMe

Almacenamiento máximo soportado: Hasta 2 TB

Conectividad

Wi-Fi: Wi-Fi 6E AX211 (Gig+)

Bluetooth: Bluetooth 5.3

Red cableada: Ethernet 2.5G con controlador Realtek RTL8125BG-CG

Puertos traseros

1 x USB-C 3.2 Gen2 con DisplayPort 1.4

2 x USB-A 3.2 Gen2

1 x USB-A 2.0

1 x HDMI 2.1 (TMDS)

1 x DisplayPort 1.4

1 x RJ45 LAN

1 x DC-in

Puertos delanteros

1 x USB-C 3.2 Gen2

2 x USB-A 3.2 Gen2

1 x Conector de auriculares 3.5 mm

1 x Ranura de seguridad Kensington

Audio

Chip de audio: Realtek ALC3251

Diseño

Color: Negro

Dimensiones: 135 x 115 x 36 mm

Peso: 470 g

Alimentación

Cable de alimentación: Incluido

** Esta Ficha es de caracter INFORMATIVO y carece de calidad contractual, los precios, existencias y referencias puede variar en el momento de formalizarlo en Pedido.

*** La Garantía y Soporte de productos estan establecidas y gestionadas por cada fabricante y marca.