

## ASUS NUC 14 Essential RNUC14MNK1500001 Negro N150

**Marca :** ASUS

**Familia de productos:** NUC 14  
Essential **Código del producto:**  
90AR00M2-M001P0

**Nombre del producto :**  
RNUC14MNK1500001



Intel Processor N150, sin OS, 470g

ASUS NUC 14 Essential RNUC14MNK1500001 Negro N150:

ASUS NUC 14 Esencial

### Rendimiento eficiente. Ahorro inteligente.

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



ASUS NUC 14 Essential RNUC14MNK1500001. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 1, Memoria interna máxima: 16 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Capacidad máxima de almacenaje: 2 TB. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Fuente de alimentación: 65 W

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador	Intel® N	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	4
Modelo del procesador	N150	Cantidad de puertos tipo C USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2
Núcleos del procesador	4	Número de puertos HDMI *	1
Filamentos de procesador	4	Versión HDMI	2.1
Frecuencia del procesador turbo	3.6 GHz	Cantidad de DisplayPorts	1
Procesador incorporado *	✓	Versión de DisplayPort	1.4
Caché del procesador	6 MB	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
<b>Memoria</b>		Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	<b>Diseño</b>	
Número de ranuras de memoria *	1	Color del producto *	Negro
Memoria interna máxima	16 GB	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	4800 MHz	Ranura para cable de seguridad	✓
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Medios de almacenaje</b>		Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Chip de sonido	Realtek ALC3251
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	<b>Desempeño</b>	
Capacidad máxima de almacenaje	2 TB	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11
<b>Gráficos</b>		Sistemas operativos Linux soportados	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Sistema operativo instalado	✗
Familia de adaptador de gráficos	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Graphics		
Número de pantallas soportadas	3		

<b>Audio</b>		<b>Control de energía</b>	
Altavoces incorporados *	✗	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
<b>Red</b>			
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Fuente de alimentación	65 W
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Corriente de salida de adaptador AC	3.42 A
Ethernet *	✓	<b>Peso y dimensiones</b>	
Wifi *	✓	Ancho	135 mm
Bluetooth	✓	Profundidad	115 mm
Versión de Bluetooth	5.3	Altura	36 mm
		Peso	470 g