

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I UCFF Negro 125H

Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 14 Pro Código del producto: 90AR0062-M00090

Nombre del producto : RNUC14RVKU500002I



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I. Tipo de chasis: UCFF, Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 96 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: PCI Express. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1. Wi-Fi estándares: 802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 120 W



Procesador		Audio	
Fabricante de procesador	Intel	Altavoces incorporados *	✗
Familia de procesador	Intel Core Ultra 5	Conexión	
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Serie 1)	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo del procesador	125H	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Número de núcleos de procesador	14	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Número de hilos de ejecución	18	Ethernet *	✓
Núcleos de rendimiento	4	Wifi *	✓
Núcleos de eficiencia	8	Bluetooth	✓
Núcleos de eficiencia de baja potencia	2	Versión de Bluetooth	5.3
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia de baja potencia	2,5 GHz	Puertos e Interfaces	
Procesador incorporado *	✓	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Frecuencia de aceleración de núcleo de rendimiento	4,5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Frecuencia de aceleración de núcleo eficiente	3,6 GHz	Número de puertos USB4 Gen 2x2	1
Caché del procesador	18 MB	Número de puertos HDMI *	2
Potencia de diseño térmico (TDP)	28 W	Versión HDMI	2.1
Memoria		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Memoria interna instalada *	✗	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Diseño	
Memoria interna máxima	96 GB	Tipo de chasis *	UCFF
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600 MHz	Color del producto *	Negro
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Tipo de enfriamiento *	Activo
Canales de memoria	Doble canal	Ranura para cable de seguridad	✓
		Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington

Medios de almacenaje		Diseño	
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	montaje VESA	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Software	
Interfaz de unidad de almacenamiento	PCI Express	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11
NVMe	✓	Control de energía	
Gráficos		Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Fuente de alimentación	120 W
Graphics chipset	Intel	Peso y dimensiones	
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Ancho	117 mm
Desempeño		Profundidad	112 mm
Número de procesadores soportados	1	Altura	37 mm
		Peso	480 g
		Contenido del embalaje	
		Cable de alimentación incluido	✓
		Guía de configuración rápida	✓



4711387492314

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.