

## ASUS NUC 13 RNUC13ANHI300001I PC/estación de trabajo barebone UCFF Negro i3-1315U



Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 13 Código del producto: RNUC13ANHI300001I

Nombre del producto : RNUC13ANHI300001I

- Intel® Core™ de 13ª generación; i7/i5/i3 con gráficos Intel® Iris® Xe o gráficos Intel® UHD integrados y tecnología Intel vPro® para SKU seleccionados
  - 14 núcleos de procesador (6P+8E), 20 subprocesos, caché inteligente de 24 MB, TDP de 35 W
  - Para un rendimiento de nivel profesional, el procesador Intel Core™ de 13.ª generación, el procesador Intel® i7-1370P cuenta con 14 núcleos (6P+8E), 20 subprocesos, 24 MB de caché inteligente y TDP de 35 W
  - Para empresas, la memoria rápida de hasta 64 GB SODIMM DDR4-3200 de doble canal
  - Las conexiones por cable e inalámbricas son ultrarrápidas con un puerto Ethernet Intel® de hasta 2.5 Gbps y tecnología Intel® Wi-Fi 6E (Giga+)
  - Los puertos HDMI 2.1 dual y Thunderbolt™ 4 brindan a las empresas flexibilidad para conectar pantallas extendidas de hasta 4K
  - Calificado para operación 24x7
- Intel Core i3-1315U (10M Cache), 2 x SO-DIMM DDR4, 2.5Gigabit Ethernet, 750g, 0.7L

Procesador		Puertos e Interfaces	
Fabricante de procesador	Intel	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Familia de procesador	Intel® Core™ i3	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Generación de procesadores	Intel Core i3-13xxx	Número de puertos HDMI *	2
Modelo del procesador	i3-1315U	Versión HDMI	2.0
Núcleos del procesador	6	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Filamentos de procesador	8	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Núcleos de rendimiento	2	Enchufe de entrada de CC	✓
Núcleos eficientes	4		
Procesador incorporado *	✓	Ranuras de expansión	
Frecuencia de aumento de rendimiento de los núcleos	4.5 GHz	Versión de entradas de PCI Express	4.0
Frecuencia de refuerzo del núcleo eficiente	3.3 GHz	Diseño	
Caché del procesador	10 MB	Tipo de chasis *	UCFF
Memoria		Color del producto *	Negro
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Número de ranuras de memoria *	2	montaje VESA	✓
Memoria interna máxima	64 GB	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Desempeño	
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Factor de forma de la tarjeta madre	UCFF
Canales de memoria	Doble canal	Características especiales del procesador	
Voltaje de memoria	1.2 V	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
ECC	✗	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Versión del firmware Intel ME	16.1
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2,2.5	Compatible con la tecnología Intel Optane	✗
Factor de formato SSD	M.2	Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
NVMe	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3		
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero *	✓		

Gráficos		Software	
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Audio		Control de energía	
Altavoces incorporados *	✗	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Red		Peso y dimensiones	
Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho	117 mm
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad	112 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Altura	54 mm
Ethernet *	✓	Peso	750 g
Wifi *	✓		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.3		

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.