

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500001I Negro 125H

Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 14 Pro Código del producto: 90AR0072-M000N0

Nombre del producto :
RNUC14RVHU500001I



ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500001I. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Fuente de alimentación: 120 W



Procesador		Audio	
Fabricante de procesador	Intel	Altavoces incorporados *	✗
Familia de procesador	Intel Core Ultra 5	Red	
Generación de procesadores	Intel Core Ultra (Serie 1)	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Modelo del procesador	125H	Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Núcleos del procesador	14	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Filamentos de procesador	18	Ethernet *	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.5 GHz	Tecnología de cableado ethernet de cobre	2.5GBASE-T
Núcleos de rendimiento	4	Wifi *	✓
Núcleos eficientes	8	Bluetooth	✓
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.5 GHz	Versión de Bluetooth	5.3
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.6 GHz	Puertos e Interfaces	
Núcleo de baja eficiencia energética	2.5 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Frecuencia Turbo máxima	2.5 GHz	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Frecuencia base de los núcleos de rendimiento	1.2 GHz	Cantidad de puertos USB4 Gen 2x2	1
Frecuencia base del núcleo eficiente	0.7 GHz	Número de puertos HDMI *	2
Procesador incorporado *	✓	Versión HDMI	2.1
Caché del procesador	18 MB	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Memoria		Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Enchufe de entrada de CC	✓
Número de ranuras de memoria *	2	Diseño	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	5600 MHz	Color del producto *	Negro
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Medios de almacenamiento		Ranura para cable de seguridad	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington

Medios de almacenaje		Diseño	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	montaje VESA	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de producto *	Mini PC barebone
NVMe	✓	Control de energía	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
		Fuente de alimentación	120 W
Gráficos		Peso y dimensiones	
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Ancho	117 mm
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Profundidad	112 mm
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Arc Graphics	Altura	54 mm
		Peso	600 g

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.