

ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X28AA2 Intel Core Ultra 9 275HX 32 GB DDR5-SDRAM 2 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5080 Windows 11 Home USFF Mini PC Negro

Marca : ASUS

Familia de productos: ROG

Código del producto:
90AS0011-M00090

Nombre del producto :
RNUC15JNK9X28AA2



ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X28AA2. Familia de procesador: Intel Core Ultra 9, Modelo del procesador: 275HX. Memoria interna: 32 GB, Tipo de memoria interna: DDR5-SDRAM, Velocidad de memoria del reloj: 6400 MHz. Capacidad total de almacenaje: 2 TB, Unidad de almacenamiento: SSD. Modelo de adaptador gráfico incorporado: Intel Graphics, Modelo de adaptador de gráficos discretos: NVIDIA GeForce RTX 5080. Sistema operativo instalado: Windows 11 Home, Arquitectura del sistema operativo: 64 bits. Tipo de chasis: USFF. Tipo de producto: Mini PC. Peso: 3,12 kg. Color del producto: Negro

Procesador		Gráficos	
Fabricante de procesador *	Intel	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Número de adaptadores de gráficos discretos	1
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Modelo del procesador *	275HX	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Número de núcleos de procesador	24	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Número de hilos de ejecución	24		
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz		
Núcleos de rendimiento	8		
Núcleos de eficiencia	16		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,4 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,7 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,1 GHz		
Caché del procesador	36 MB		
Potencia base del procesador	55 W		
Potencia turbo máxima	160 W		
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Desempeño	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost	Posicionamiento de mercado	Juego
Soporte de dispersión	✓	Tipo de producto *	Mini PC
Soporte de efectos de Windows Studio	✓		
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN		
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs		
		Conexión	
		Ethernet *	✓
		Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
		Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
		Wifi *	✓
		Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.3
		Puertos e Interfaces	
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6
		Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
		Intel® Thunderbolt 4	✓

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Cantidad de DisplayPorts	2
Memoria		Versión de DisplayPort	2.1
Memoria interna *	32 GB	Número de puertos HDMI *	2
Memoria interna máxima *	96 GB	Versión HDMI	2.1
Tipo de memoria interna	DDR5-SDRAM	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos	1
Disposición de la memoria	2 x 16 GB	Salidas para auriculares	1
Velocidad de memoria del reloj	6400 MHz	Enchufe de entrada de CC	✓
Medios de almacenaje		Diseño	
Capacidad total de almacenaje *	2 TB	Tipo de chasis *	USFF
Unidad de almacenamiento *	SSD	Volumen	2,5 L
Tipo de unidad óptica *	✗	Colocación soportada	Horizontal/Vertical
Capacidad total de SSD	2 TB	Ranura para cable de seguridad	✓
Interfaces del SDD	PCI Express 4.0	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Factor de forma de disco SSD	M.2	Color del producto *	Negro
Gráficos		Software	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Arquitectura del sistema operativo	64 bits
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Exhibición	
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Pantalla incluida *	✗
Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB	Audio	
		Chip de sonido	Realtek ALC3251
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	282,4 mm
		Profundidad *	187,7 mm
		Altura *	56,5 mm
		Peso *	3,12 kg



4711636005258



0199291005259



199291005259

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.