

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	Capacidad memoria de adaptador gráfico	16 GB
Familia de procesador *	Intel Core Ultra 9	Tipo de memoria de gráficos discretos	GDDR7
Generación del procesador	Intel Core Ultra (Series 2)	Número de adaptadores de gráficos discretos	1
Modelo del procesador *	275HX	Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) integrada	Intel
Número de núcleos de procesador	24	Familia de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Número de hilos de ejecución	24	Modelo de adaptador gráfico incorporado *	Intel Graphics
Frecuencia del procesador turbo	5,4 GHz	Conexión	
Núcleos de rendimiento	8	Ethernet *	✓
Núcleos de eficiencia	16	Ethernet LAN, velocidad de transferencia de datos	10,100,1000,2500 Mbit/s
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	5,4 GHz	Tecnología de cableado	10/100/1000Base-T(X)
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	4,6 GHz	Wifi *	✓
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,7 GHz	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Frecuencia base de núcleo eficiente	2,1 GHz	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Caché del procesador	36 MB	Bluetooth	✓
Potencia base del procesador	55 W	Versión de Bluetooth	5.3
Potencia turbo máxima	160 W	Puertos e Interfaces	
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) *	6
Unidad de procesamiento neuronal (NPU)	Intel AI Boost		
Soporte de dispersión	✓		
Soporte de efectos de Windows Studio	✓		

Unidad de procesamiento neuronal (NPU)		Puertos e Interfaces	
Entornos de trabajo de software de IA compatibles con el núcleo NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Número de puertos USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1
Rendimiento total del procesador de hasta	36 TOPs	Intel® Thunderbolt 4	✓
Rendimiento del núcleo NPU de hasta	13 TOPs	Número de puertos Thunderbolt 4	1
Rendimiento de GPU máximo	8 TOPs	Número de puertos HDMI *	2
Memoria		Versión HDMI	2.1
Memoria interna *	32 GB	Cantidad de DisplayPorts	2
Memoria interna máxima *	96 GB	Versión de DisplayPort	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		Desempeño	
Adaptador de gráficos discreto *	✓	Posicionamiento de mercado	Juego
Fabricante de GPU (unidad de procesamiento gráfico) externa	NVIDIA	Chip de sonido	Realtek ALC3251
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Tipo de producto *	Mini PC
Modelo de adaptador de gráficos discretos *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Software	
		Arquitectura del sistema operativo	64 bits
		Sistema operativo instalado *	Windows 11 Home
		Peso y dimensiones	
		Ancho *	282,4 mm
		Profundidad *	187,7 mm
		Altura *	56,5 mm
		Peso *	3,12 kg
		Exhibición	
		Pantalla incluida *	✗



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.