

**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 Nero**

**Marchio :** ASUS

**Famiglia del prodotto:** ROG

**Codice prodotto:** 90AS00I1-M00090

**Nome del prodotto :**  
RNUC15JNK9X28AA2



ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X28AA2. Famiglia processore: Intel Core Ultra 9, Modello del processore: 275HX. RAM installata: 32 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 6400 MHz. Capacità totale di archiviazione: 2 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 5080. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home, Architettura sistema operativo: 64-bit. Tipo di case: USFF. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 3,12 kg. Colore del prodotto: Nero

<b>Processore</b>		<b>Grafica</b>	
Produttore processore *	Intel	Memoria Grafica Dedicata	16 GB
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Numero di schede grafiche dedicate	1
Modello del processore *	275HX	Produttore di GPU integrato	Intel
Numero di core del processore	24	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Numero di threads del processore	24	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz		
Core delle prestazioni	8	<b>Collegamento in rete</b>	
Cores efficienti	16	Collegamento ethernet LAN *	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000,2500 Mbit/s
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,7 GHz	Wi-Fi *	✓
Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Cache processore	36 MB	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Potenza di base del processore	55 W	Bluetooth	✓
Massima potenza turbo	160 W	Versione Bluetooth	5.3
<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>			
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6
Supporto di Sparsity	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2	1
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Tipo C	
		Intel® Thunderbolt 4	✓

<b>Unità di elaborazione neurale (NPU)</b>		<b>Connettività</b>	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	Quantità porte HDMI *	2
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Versione HDMI	2.1
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Quantità DisplayPorts	2
<b>Memoria</b>		versione DisplayPort	2.1
RAM installata *	32 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RAM massima supportata *	96 GB	Uscite per cuffie	1
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Jack DC-in	✓
Struttura memoria	2 x 16 GB	<b>Design</b>	
Velocità memoria	6400 MHz	Tipo di case *	USFF
<b>Archiviazione</b>		Volume	2,5 L
Capacità totale di archiviazione *	2 TB	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Supporto di memoria *	SSD	Blocco cavo	✓
Tipo drive ottico *	✗	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Capacità SSD totale	2 TB	Colore del prodotto *	Nero
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	<b>Prestazione</b>	
Dimensione SSD	M.2	Posizionamento di mercato	Gaming
<b>Grafica</b>		Chip audio	Realtek ALC3251
Adattatore di scheda grafica separato *	✓	Tipo di prodotto *	Mini PC
Produttore discreto GPU	NVIDIA	<b>Software</b>	
Scheda grafica integrata *	✓	Architettura sistema operativo	64-bit
Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5080	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
<b>Dimensioni e peso</b>		<b>Dimensioni e peso</b>	
Larghezza *		Larghezza *	282,4 mm
Profondità *		Profondità *	187,7 mm
Altezza *		Altezza *	56,5 mm
Peso *		Peso *	3,12 kg
<b>Display</b>		<b>Display</b>	
Schermo incluso *		Schermo incluso *	✗



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.