

ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X489A2 Intel Core Ultra 9 275HX 32 GB DDR5-SDRAM 1 TB SSD NVIDIA GeForce RTX 5070 Windows 11 Home Mini PC Nero

Marchio : ASUS

Famiglia del prodotto: ROG

Codice prodotto: 90AS00I1-M002Y0

Nome del prodotto :
RNUC15JNK9X489A2

ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X489A2. 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: 1 TB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel Graphics, Scheda grafica dedicata: NVIDIA GeForce RTX 5070. Sistema operativo incluso: Windows 11 Home, Architettura sistema operativo: 64-bit. Tipo di case: Mini PC. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 3,12 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Grafica	
Produttore processore *	Intel	Adattatore di scheda grafica separato *	✓
Famiglia processore *	Intel Core Ultra 9	Produttore discreto GPU	NVIDIA
Generazione del processore	Intel Core Ultra (Series 2)	Scheda grafica integrata *	✓
Modello del processore *	275HX	Scheda grafica dedicata *	NVIDIA GeForce RTX 5070
Numero di core del processore	24	Tipo di memoria della scheda grafica	GDDR7
Numero di threads del processore	24	Produttore di GPU integrato	Intel
Frequenza del processore turbo massima	5,4 GHz	Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel Graphics
Core delle prestazioni	8	Modello scheda grafica integrata *	Intel Graphics
Cores efficienti	16		
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	5,4 GHz	Collegamento in rete	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	4,6 GHz	Collegamento ethernet LAN *	✓
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,7 GHz	Velocità trasferimento Ethernet LAN	2500 Mbit/s
Frequenza base core efficiente	2,1 GHz	Wi-Fi *	✓
Cache processore	36 MB	Wi-Fi standard	Wi-Fi 7 (802.11be)
Potenza di base del processore	55 W	Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Massima potenza turbo	160 W	Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 7 BE200
Unità di elaborazione neurale (NPU)		Bluetooth	✓
Unità di elaborazione neurale (NPU)	Intel AI Boost	Versione Bluetooth	5.4
Supporto di Sparsity	✓	Connettività	
Supporto degli effetti di Windows Studio	✓	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	6

Unità di elaborazione neurale (NPU)		Connettività	
Framework software AI supportati dalla NPU	DirectML, OpenVINO, Windows ML, ONNX RT, WebNN	Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C *	1
Prestazioni totali del processore fino a	36 TOPs	Intel® Thunderbolt 4	✓
Prestazioni della NPU fino a	13 TOPs	Quantità di porte Thunderbolt 4	1
Prestazioni della GPU fino a	8 TOPs	Quantità porte HDMI *	2
Memoria		Quantità DisplayPorts	2
RAM installata *	32 GB	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
RAM massima supportata *	32 GB	Design	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di case *	Mini PC
Slot memoria	2x SO-DIMM	Colore del prodotto *	Nero
Velocità memoria	6400 MHz	Prestazione	
Tipi di memoria supportati	DDR5-SDRAM	Posizionamento di mercato	Gaming
Archiviazione		Tipo di prodotto *	Mini PC
Capacità totale di archiviazione *	1 TB	Software	
Supporto di memoria *	SSD	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo drive ottico *	✗	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Home
Capacità SSD totale	1 TB	Dimensioni e peso	
Numero di SSD installati	1	Larghezza *	282,4 mm
Capacità SSD	1 TB	Profondità *	187,7 mm
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express 4.0	Altezza *	56,5 mm
NVMe	✓	Peso *	3,12 kg
Dimensione SSD	M.2	Larghezza imballo	370 mm
Dimensioni dell'unità SSD M.2	2280 (22 x 80 mm)	Profondità imballo	258 mm
Tipi schede di memoria	SD	Altezza imballo	190 mm
		Peso dell'imballo	5,6 kg
Contenuto dell'imballo			
Cavi inclusi		Potenza	
Display			
Schermo incluso *		✗	
Altre caratteristiche			
Tipo alimentazione		External AC adapter	



4711636132954

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.