

## ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X489A2 (90AS00I1-M002Y0)

ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X489A2 - Mini PC gaming - Core Ultra 9 275HX / até 5.4 GHz - RAM 32 GB - SSD 1 TB - NVMe - GeForce RTX 5070 - Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7) - Win 11 Home - monitor: nenhum - preto



O ASUS ROG NUC é um mini PC concebido para jogos e computação de alto desempenho, com um formato ultracompacto e elegante que se adapta perfeitamente a qualquer configuração. Equipado com um processador Intel Core Ultra 9 e 24 núcleos, oferece um desempenho com uma velocidade turbo máxima de 5,4 GHz. Os impressionantes 32 GB de RAM DDR5 garantem uma multitarefa suave, enquanto o SSD de 1 TB oferece armazenamento e acesso rápido aos dados com a tecnologia PCI Express 4.0. O processador gráfico NVIDIA GeForce RTX 5070 melhora as experiências visuais, tornando-o adequado para jogos, criação de conteúdo e muito mais. A iluminação RGB integrada adiciona um toque atraente. As opções de conectividade são abundantes, com seis tipos de interface, incluindo USB-C, Thunderbolt 4 e HDMI, permitindo conexões versáteis com dispositivos adicionais. A inclusão de Wi-Fi 7 e Bluetooth 5.4 garante uma comunicação sem fios perfeita, permitindo que os utilizadores permaneçam conectados com Internet de alta velocidade e periféricos. O ASUS ROG NUC é a escolha certa para quem procura um computador pessoal compacto, mas potente.

## Argumentos para a Venda

Poderoso processador Intel Core Ultra 9 com 24 núcleos  
Placa gráfica NVIDIA GeForce RTX 5070 para jogos imersivos  
SSD rápido de 1 TB para acesso rápido aos dados e amplo armazenamento  
Opções de conectividade versáteis com vários tipos de portas  
Design compacto com iluminação RGB integrada

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Design compacto

O formato ultracompacto do ASUS ROG NUC permite que ele se adapte facilmente a vários ambientes, mantendo um alto desempenho. Este mini PC é perfeito para espaços limitados, sem sacrificar a potência.

### Potência de processamento avançada

Equipado com o processador Intel Core Ultra 9, este mini PC oferece 24 núcleos e velocidade turbo de até 5,4 GHz, tornando-o capaz de lidar com aplicações e jogos que exigem muitos recursos com facilidade.

### Memória de alta velocidade

Com 32 GB de DDR5 SDRAM a funcionar a uma taxa de transferência de dados de 6400 MT/s, a multitarefa e o desempenho são aprimorados, permitindo aos utilizadores executar vários aplicativos com facilidade.

### Recursos gráficos imersivos

O processador gráfico NVIDIA GeForce RTX 5070 suporta ecrãs de alta resolução e funcionalidades avançadas de jogos, proporcionando imagens e uma experiência envolvente para jogadores e criadores.

### Opções de conectividade robustas

Equipado com seis tipos de interface, incluindo Thunderbolt 4 e HDMI, este mini PC oferece conectividade abrangente, permitindo aos utilizadores conectar facilmente monitores, acessórios e redes para melhorar a sua produtividade e jogos.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X489A2 - mini PC Core Ultra 9 275HX 2.7 GHz - 32 GB - SSD 1 TB
Tipo	Computador pessoal - mini PC
Processador	Intel Core Ultra 9 (Série 2) 275HX / 2.7 GHz (até 5.4 GHz, (24 núcleos)
Principais Recursos do Processador	Intel Smart Cache
Unidade de Processamento Neural (NPU)	Intel AI Boost - até 13 TOPO
Memória cache	36 MB
Cache por procesador	36 MB
RAM	32 GB (instalado) / 96 GB (máx.) - DDR5 SDRAM
Controlador de capacidade	SATA
Disco rígido	SSD 1 TB - PCI Express 4.0 (NVMe) - M.2 - NVMe Express (NVMe)
Armazenamento óptico	Sem drive óptica
Controlador de placa gráfica	NVIDIA GeForce RTX 5070 - até 8 TOPO
Memória do vídeo	GDDR7 SDRAM
Gaming	Sim
Rede	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5GbE, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7
SO fornecido	Windows 11 Home

Cor	Preto
-----	-------

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Computador pessoal
------	--------------------

Factor de forma do produto	Mini PC
----------------------------	---------

Dispositivos Integrados	Iluminação RGB
-------------------------	----------------

Gaming	Sim
--------	-----

Cor	Preto
-----	-------

### Expansão / conectividade

Interfaces	6 x USB 3.2 Gen 2 (2 frontais, 4 posteriores) ; 1 x entrada de linha/headphones/microfone (1 frente) ; 1 x Thunderbolt 4/USB4/DisplayPort (1 posterior) ; 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 frente) ; 2 x HDMI (2 posteriores) ; 2 x DisplayPort 2.1 (2 posteriores) ; 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 posterior)
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Controlador de capacidade

Tipo	SATA
------	------

### Diversos

Gaming	Sim
--------	-----

Protecção contra Roubo/Intrusão	Ranhura com fecho de segurança (cadeado vendido separadamente)
---------------------------------	----------------------------------------------------------------

Tipo de Encaixe de Segurança	Ranhura de segurança Kensington
------------------------------	---------------------------------

### Rede

LAN sem fios Suportado	Sim
------------------------	-----

Protocolo de Ligação de Dados	Ethernet, Fast Ethernet, Gigabit Ethernet, IEEE 802.11b, IEEE 802.11a, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.11ac, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)
-------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### Potência

Tipo de dispositivo	Adaptador de alimentação
---------------------	--------------------------

### Memória cache

Tamanho Instalado	36 MB
-------------------	-------

Cache por procesador	36 MB
----------------------	-------

### Sistema operacional / Software

SO fornecido	Windows 11 Home
--------------	-----------------

### RAM

Memória instalada	32 GB (instalado) / 96 GB (máx.)
-------------------	----------------------------------

Tecnologia	DDR5 SDRAM
------------	------------

Velocidade de Memória Efectiva	6400 MT/s
--------------------------------	-----------

Velocidade de memória avaliada	6400 MT/s
--------------------------------	-----------

Factor de forma	SO DIMM 262-pinos
-----------------	-------------------

Slots	2 (Total)
-------	-----------

### Monitor

Tipo de monitor	Nenhum.
-----------------	---------

### Dimensões e peso

Detalhes de peso e dimensões	28.24 cm - 18.77 cm - 5.65 cm - 3.12 kg
------------------------------	-----------------------------------------

### Dimensões e peso (transporte)

Largura da remessa	37 cm
Profundidade da remessa	25.8 cm
Altura da remessa	19 cm
Peso de remessa	5.6 kg

### Controlador de placa gráfica

Processador Gráfico	NVIDIA GeForce RTX 5070 - até 8 TOPO
Memória do vídeo	GDDR7 SDRAM
Interfaces de Vídeo	HDMI, DisplayPort

### Armazenamento óptico

Tipo	Sem drive óptica
------	------------------

### Disco Rígido

Tipo	SSD - M.2
Capacidade	1 x 1 TB
Tipo de interface	PCI Express 4.0 (NVMe)
Recursos	NVM Express (NVMe)

### Processador / Chipset

CPU	Intel Core Ultra 9 (Série 2) 275HX
Velocidade do relógio	2.7 GHz (P-core) / 2.1 GHz (E-core)
Velocidade Turbo Máxima	5.4 GHz (P-core) / 4.6 GHz (E-core)
Número de Núcleos	24 núcleos
Qtd CPU	1
Qtd máx. CPU	1
Principais Recursos do Processador	Intel Smart Cache

### Unidade de Processamento Neural (NPU)

Unidade de Processamento Neural (NPU)	Intel AI Boost
Desempenho do NPU Até (TOPS)	13 TOPO
Desempenho Total do Processador até (TOPS)	36 TOPO
Suporte a Tipos de Dados de IA no NPU	INT8
Suporte à Esparsidade	Sim
Frameworks de Software de IA Suportados pelo NPU	DirectML, OpenVINO, WebNN, WindowsML, ONNX RT
Suporte a Efeitos do Windows Studio	Sim

## Que há na caixa?

ASUS ROG NUC RNUC15JNK9X489A2

Adaptador de alimentação

\* A TD SYNnex não é responsável por possíveis erros na documentação dos produtos. O momento relevante para a determinação do preço de venda efectivo será o da data da confirmação da encomenda. Caso, entre o momento da confirmação da encomenda e o momento da entrega dos produtos ao cliente se verifiquem alterações na paridade Euro versus moeda do fabricante, a TD SYNnex PORTUGAL, poderá alterar o preço, informando previamente o cliente. Consulte o seu comercial para obter informações adicionais. Todas as referências ou encomendas que exceda os 40 kg de peso terá uma data de entrega prevista de 48 horas.