

## ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500002I (90AR0072-M000P0)

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500002I - Barebone - mini PC 1 x Core Ultra 5 125H / até 4.5 GHz - RAM 0 GB - Intel Arc Graphics - Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 - preto



O ASUS NUC 14 Pro redefine o conceito de computação compacta com o seu formato ultra pequeno, oferecendo flexibilidade e potência num design de mini PC. Este dispositivo não se destina apenas a poupar espaço; destina-se a maximizar a eficiência e a produtividade em qualquer ambiente, desde o escritório à sala de estar. Com as suas opções de conectividade avançadas, incluindo portas USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 e HDMI, liga-se sem problemas a uma vasta gama de dispositivos e ecrãs. A ligação em rede é fiável para todas as suas actividades online. No seu núcleo, o ASUS NUC 14 Pro possui um processador Intel Core Ultra 5 e Intel Arc Graphics, tornando-o numa potência para tarefas profissionais e de entretenimento. Quer esteja a editar vídeos, a transmitir conteúdos ou a trabalhar em projectos complexos, este sistema PC barebone proporciona o desempenho de que necessita sem ocupar o espaço que não pode perder.

## Argumentos para a Venda

Fator de forma ultra pequeno para uma colocação economizadora de espaço  
Várias portas USB 3.2 Gen 2 e Thunderbolt 4 para uma conectividade versátil  
Suporta Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3 para ligações sem fios de alta velocidade  
Processador Intel Core Ultra 5 com Intel Arc Graphics para um desempenho poderoso  
Ranhura de segurança Kensington para maior segurança física

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Design compacto

O ASUS NUC 14 Pro apresenta um formato ultra pequeno, tornando-o a escolha ideal para espaços onde cada centímetro quadrado conta. O seu formato de mini PC permite uma fácil colocação em espaços apertados, oferecendo uma computação poderosa onde os computadores de secretária convencionais não cabem.

### Conectividade versátil

Equipado com várias portas USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 e HDMI, este dispositivo assegura ligações de alta velocidade a uma vasta gama de periféricos. Quer seja para uso profissional ou entretenimento, o ASUS NUC 14 Pro oferece a flexibilidade necessária para qualquer tarefa.

### Rede avançada

Com suporte para as normas Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3, o ASUS NUC 14 Pro oferece uma conectividade sem fios rápida e fiável. Isto assegura um streaming mais suave, menos interrupções e um desempenho de rede melhorado tanto para trabalho como para lazer.

### Desempenho poderoso

Equipado com um processador Intel Core Ultra 5 com uma velocidade turbo máxima de 4,5 GHz, o ASUS NUC 14 Pro proporciona um desempenho robusto para aplicações exigentes. Juntamente com a Intel Arc Graphics, é capaz de lidar com tarefas criativas e de entretenimento com facilidade.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVHU500002I - mini PC Core Ultra 5 125H 1.2 GHz - 0 GB - sem HDD
Tipo	Barebone de PC - mini PC
Localização	Região: Europa
Processador	1 x Intel Core Ultra 5 (Série 1) 125H / 1.2 GHz (até 4.5 GHz, (14 núcleos)
Principais Recursos do Processador	Intel Smart Cache
Unidade de Processamento Neural (NPU)	Intel AI Boost
Memória cache	18 MB
Cache por procesador	18 MB
RAM	0 GB (instalado) / 96 GB (máx.) - DDR5 SDRAM
Controlador de capacidade	SATA (SATA 6Gb/s)
Disco rígido	Sem HDD
Armazenamento óptico	Sem drive óptica
Controlador de placa gráfica	Intel Arc Graphics
Rede	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5GbE, Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.3
SO fornecido	Sem sistema operativo
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	14.4 cm x 11.2 cm x 4.1 cm
Peso	570 g
Garantia do fabricante	Garantia limitada - 3 anos

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo	Barebone de PC
Factor de forma do produto	Mini PC
Cor	Preto
Localização	Região: Europa

### Expansão / conectividade

Unidades	1 (total) / 1 (livres) x interno 2.5"
Slots	1 (total) / 1 (livres) x M.2 Card - 2280   1 (total) / 1 (livres) x M.2 Card - 2242
Interfaces	3 x USB 3.2 Gen 2 (2 frontais, 1 posterior)   2 x Thunderbolt 4 (2 posteriores)   2 x HDMI (2 posteriores)   1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) (1 posterior)   1 x USB-C 3.2 Gen 2x2 (1 frente)   1 x USB 2.0 (1 posterior)

### Garantia do fabricante

Serviço e suporte	Garantia limitada - 3 anos
-------------------	----------------------------

### Controlador de capacidade

Tipo	SATA
Tipo de interface do controlador	SATA 6Gb/s
Qtd de canais	1

### Diversos

Acessórios incluídos	Kit de montagem VESA, cabo de alimentação
Proteção contra Roubo/Intrusão	Ranhura com fecho de segurança (cadeado vendido separadamente)
Tipo de Encaixe de Segurança	Ranhura de segurança Kensington
Interface de Montagem VESA	Sim

### Rede

Controlador de Ethernet	Intel I226-V
LAN sem fios Suportado	Sim
NIC sem fio	Intel Wi-Fi 6E AX 211
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 6E), Bluetooth 5.3

### Potência

Tipo de dispositivo	Adaptador de alimentação
Potência fornecida	120 watt

### Memória cache

Tamanho Instalado	18 MB
Cache por procesador	18 MB

### Sistema operacional / Software

SO fornecido	Sem sistema operativo
--------------	-----------------------

### RAM

Memória instalada	0 GB (instalado) / 96 GB (máx.)
Tecnologia	DDR5 SDRAM
Factor de forma	SO DIMM 262-pinos

Slots 2 (Total) / 2 (vazio)

## Monitor

Tipo de monitor Nenhum.

## Dimensões e peso

Largura 14.4 cm

Profundidade 11.2 cm

Altura 4.1 cm

Peso 570 g

## Controlador de placa gráfica

Processador Gráfico Intel Arc Graphics

Interfaces de Vídeo HDMI

## Armazenamento óptico

Tipo Sem drive óptica

## Disco Rígido

Tipo Sem HDD

## Processador / Chipset

CPU Intel Core Ultra 5 (Série 1) 125H

Velocidade do relógio 1.2 GHz (P-core) / 700 MHz (E-core)

Velocidade Turbo Máxima 4.5 GHz (P-core) / 3.6 GHz (E-core)

Número de Núcleos 14 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

Suporte à Esparsidade Sim

Frameworks de Software de IA Suportados pelo NPU DirectML, OpenVINO, WindowsML, ONNX RT

Suporte a Efeitos do Windows Studio Sim

\* A TD SYNEX 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 SYNEX 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.