

## ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I (90AR0062-M00090)

ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I - 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 as capacidades da computação compacta com o seu formato ultra-fino, tornando-o perfeito para qualquer espaço de trabalho ou ambiente doméstico. Apesar do seu tamanho, não compromete o desempenho ou a conectividade. Com uma infinidade de portas, incluindo USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 e HDMI, garante que todos os seus dispositivos podem ser ligados com facilidade. A inclusão de Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3 proporciona uma experiência de Internet rápida e sem interrupções. Equipado com Intel Arc Graphics, proporciona imagens impressionantes para todas as suas necessidades multimídia. Além disso, a sua capacidade de expansão através de ranhuras para cartões M.2 proporciona flexibilidade para futuras actualizações, tornando-o uma escolha versátil tanto para profissionais como para entusiastas. Quer pretenda criar uma poderosa estação de trabalho ou um sistema de entretenimento doméstico, o ASUS NUC 14 Pro oferece uma mistura de desempenho, conectividade e tamanho.

## Argumentos para a Venda

Fator de forma ultrafino para fácil colocação em qualquer ambiente  
Várias opções de conectividade de alta velocidade, incluindo USB 3.2, Thunderbolt 4 e HDMI  
Bluetooth 5.3 e Intel Wi-Fi 6E AX 211 para conectividade sem fios rápida  
Gráficos Intel Arc para um desempenho visual superior  
Opções de armazenamento expansíveis com suporte para cartões M.2

## Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

### Design compacto

O ASUS NUC 14 Pro apresenta um formato ultra-fino, tornando-o a escolha ideal para espaços onde cada centímetro conta. O seu formato de mini PC permite uma colocação fácil em espaços apertados sem sacrificar o desempenho.

### Conectividade potente

Equipado com várias portas USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 e HDMI, este dispositivo assegura ligações de alta velocidade a todos os seus periféricos. A inclusão de suporte para LAN (2,5 Gigabit Ethernet) e Wi-Fi 6E melhora as experiências online, seja para trabalho ou lazer.

### Capacidades sem fios avançadas

Com Bluetooth 5.3 e Intel Wi-Fi 6E AX 211, o ASUS NUC 14 Pro oferece uma experiência de conectividade sem fios perfeita e de alta velocidade, assegurando que se mantém ligado a redes rapidamente disponíveis.

### Gráficos de elevado desempenho

O processador Intel Arc Graphics fornece uma potência substancial para lidar tanto com as tarefas diárias como com as aplicações mais exigentes, proporcionando visuais nítidos e claros através de múltiplas interfaces de vídeo, incluindo HDMI.

### Expansível e versátil

Este sistema PC barebone está preparado para personalização com suporte para expansão de placas M.2, permitindo aos utilizadores atualizar facilmente o armazenamento ou adicionar SSDs rápidos para satisfazer as suas necessidades específicas.

## Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS NUC 14 Pro RNUC14RVKU500002I - 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) / 48 GB (máx.) - DDR5 SDRAM
Controlador de capacidade	NVMe
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)	11.7 cm x 11.2 cm x 3.7 cm

Peso

480 g

## Ficha Técnica Detalhada

### Geral

Tipo Barebone de PC

Factor de forma do produto Mini PC

Cor Preto

Localização Região: Europa

### Expansão / conectividade

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)

### Controlador de capacidade

Tipo NVMe

### Diversos

Acessórios incluídos Kit de montagem VESA

Proteção 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

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) / 48 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	11.7 cm
Profundidade	11.2 cm
Altura	3.7 cm
Peso	480 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.