

ASUS NUC 14 Pro+ Kit RNUC14RVSU500002I (90AR0051-M00040)

ASUS NUC 14 Pro+ Kit RNUC14RVSU500002I - 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 - branco



O Kit ASUS NUC 14 Pro+ redefine as capacidades da computação compacta com o seu formato ultra pequeno, tornando-o perfeito para qualquer espaço de trabalho. Apesar do seu tamanho, não compromete o desempenho ou a conectividade. Com um processador Intel Core Ultra 5 de 14 núcleos e velocidades até 4,5 GHz, foi concebido para lidar com aplicações exigentes e executar multitarefas com facilidade. A inclusão da Intel Smart Cache melhora a eficiência do processamento, garantindo um funcionamento sem problemas. A conectividade é muito fácil com Thunderbolt 4, USB-C 3.2 Gen 2x2 e suporte para Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3, oferecendo aos utilizadores uma vasta gama de opções para ligar dispositivos e periféricos. Além disso, as duas ranhuras para cartões M.2 do sistema proporcionam flexibilidade para expansão do armazenamento ou adição de outros componentes, tornando-o uma escolha versátil para utilização pessoal e profissional. Quer seja para trabalho, entretenimento ou projectos criativos, o Kit ASUS NUC 14 Pro+ proporciona uma performance e conectividade poderosas num pacote compacto.

Argumentos para a Venda

Fator de forma ultra pequeno para fácil colocação em qualquer espaço
Thunderbolt 4 e USB-C 3.2 Gen 2x2 para conectividade de alta velocidade
Suporta Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3 para um desempenho sem fios de alta velocidade
Processador Intel Core Ultra 5 de 14 núcleos com velocidade turbo até 4,5 GHz
Expansão flexível com duas ranhuras para cartões M.2

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Design compacto

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

Conectividade de alta velocidade

Equipado com portas Thunderbolt 4 e USB-C 3.2 Gen 2x2, este dispositivo garante velocidades de transferência de dados rápidas e opções de conectividade versáteis. Quer seja para trabalho ou lazer, estas funcionalidades permitem uma integração perfeita com uma vasta gama de periféricos.

Capacidades sem fios avançadas

Com suporte para Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3, o Kit ASUS NUC 14 Pro+ oferece conectividade sem fios de alta velocidade e eficiência de rede melhorada. Isto assegura um streaming mais suave, downloads mais rápidos e ligações mais fiáveis para todos os seus dispositivos.

Processamento poderoso

Alimentado por um processador Intel Core Ultra 5 com 14 núcleos e uma velocidade turbo máxima de 4,5 GHz, este sistema PC barebone foi concebido para lidar com tarefas intensivas e multitarefa com facilidade. A inclusão da Intel Smart Cache aumenta ainda mais a eficiência do processamento, tornando-o adequado para aplicações exigentes.

Expansão versátil

Com duas ranhuras para cartões M.2 disponíveis para expansão, os utilizadores têm a flexibilidade de aumentar o armazenamento ou adicionar outros componentes de elevado desempenho. Esta funcionalidade permite actualizações personalizadas para ir ao encontro das necessidades evolutivas dos utilizadores, assegurando que o Kit ASUS NUC 14 Pro+ continua a ser uma ferramenta valiosa para qualquer tarefa.

Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS NUC 14 Pro+ Kit RNUC14RVSU500002I - mini PC Core Ultra 5 125H 1.2 GHz - 0 GB - sem HDD
Tipo	Barebone de PC - mini PC
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
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	Branco

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo	Barebone de PC
Factor de forma do produto	Mini PC
Cor	Branco

Expansão / conectividade

Slots	2 (total) / 2 (livres) x M.2 Card
Interfaces	1 x USB 2.0 (1 posterior) ; 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 frontais, 1 posterior) ; 1 x auscultadores/microfone ; 2 x HDMI ; 1 x LAN ; 2 x Thunderbolt 4 ; 1 x USB-C 3.2 Gen 2x2

Controlador de capacidade

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

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
---------------------	--------------------------

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

Detalhes de peso e dimensões	14.4 cm - 11.2 cm - 4.1 cm - 800 g
------------------------------	------------------------------------

Controlador de placa gráfica

Processador Gráfico	Intel Arc Graphics
---------------------	--------------------

Interfaces de Vídeo	HDMI, Thunderbolt
---------------------	-------------------

Máximo de monitores suportados	4
--------------------------------	---

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.