

ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK9700002 (90AR00M2-M00080)

ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK9700002 - Barebone - mini PC 1 x N-series N97 / até 3.6 GHz - RAM 0 GB - UHD Graphics - Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6E), Bluetooth 5.3 - preto



O ASUS NUC 14 Essential Kit é um mini PC compacto concebido para necessidades informáticas versáteis. Este dispositivo de formato pequeno é adequado tanto para ambientes domésticos como para escritórios, proporcionando um desempenho potente com o seu processador Intel N97 quad-core. Com uma velocidade turbo máxima de 3,6 GHz, é capaz de lidar com várias tarefas de forma eficiente. Vem equipado com tecnologia DDR5 SDRAM e uma única ranhura SO-DIMM vazia para futuras atualizações, permitindo aos utilizadores melhorar o desempenho à medida que as suas necessidades aumentam. A conectividade é uma característica significativa deste mini PC, com várias portas, incluindo HDMI, DisplayPort, USB-C e LAN (2,5 Gigabit Ethernet). As suas capacidades de rede incluem suporte para Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3, garantindo ligações sem fios rápidas e confiáveis. Concebido para fácil personalização, o ASUS NUC 14 suporta slots de expansão M.2 e é seguro com um slot de segurança Kensington. Este kit é uma escolha adequada para quem procura um sistema compacto e eficiente que se adapte às suas necessidades digitais.

Argumentos para a Venda

Design compacto de mini PC para uso versátil

Potente processador Intel N97 quad-core com velocidade turbo máxima de 3,6 GHz

Suporta DDR5 SDRAM para um desempenho melhorado

Várias opções de conectividade, incluindo HDMI e USB-C

Rede com suporte para Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Design compacto

O formato compacto do ASUS NUC 14 Essential Kit torna-o a escolha ideal para espaços de trabalho limitados, oferecendo recursos de computação potentes em um espaço mínimo.

Processamento potente

Equipado com um processador Intel N97 quad-core, este mini PC oferece um desempenho impressionante, com uma velocidade turbo máxima de 3,6 GHz, adequada para aplicações multitarefas.

Memória expansível

O sistema possui um único slot SO-DIMM compatível com DDR5 SDRAM, permitindo aos utilizadores atualizar a sua memória para melhorar o desempenho.

Conectividade abrangente

Este mini PC inclui uma variedade de portas, como HDMI, USB-C e LAN, permitindo ligações perfeitas a vários dispositivos e periféricos.

Rede avançada

Com suporte para Wi-Fi 6E e Bluetooth 5.3, os utilizadores podem desfrutar de ligações sem fios rápidas e confiáveis, melhorando a produtividade geral e o entretenimento.

Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK9700002 - mini PC N-series N97 - 0 GB - sem HDD
Tipo	Barebone de PC - mini PC
Processador	1 x Intel N-series N97 (até 3.6 GHz, (Quad-Core)
Memória cache	6 MB
Cache por procesador	6 MB
RAM	0 GB (instalado) / 16 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 UHD 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)	13.5 cm x 11.5 cm x 3.6 cm
Peso	470 g
Padrões Ambientais	EPEAT Gold

Ficha Técnica Detalhada

Geral

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

Expansão / conectividade

Slots	1 (total) / 1 (livres) x M.2 Card - 2242/2280
Interfaces	4 x USB 3.2 Gen 2 2 x USB-C 3.2 Gen 2 1 x HDMI 1 x DisplayPort 1.4 1 x auscultadores/microfone 1 x USB 2.0 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet)

Controlador de capacidade

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

Diversos

Protecção contra Roubo/Intrusão	Ranhura com fecho de segurança (cadeado vendido separadamente)
Tipo de Encaixe de Segurança	Ranhura de segurança Kensington

Rede

Controlador de Ethernet	Realtek RTL8125BG-CG
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	65 watt

Memória cache

Tamanho Instalado	6 MB
Cache por procesador	6 MB

Sistema operacional / Software

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

RAM

Memória instalada	0 GB (instalado) / 16 GB (máx.)
Tecnologia	DDR5 SDRAM
Factor de forma	SO DIMM 262-pinos
Slots	1 (Total) / 1 (vazio)

Monitor

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

Dimensões e peso

Largura	13.5 cm
---------	---------

Profundidade	11.5 cm
--------------	---------

Altura	3.6 cm
--------	--------

Peso	470 g
------	-------

Controlador de placa gráfica

Processador Gráfico	Intel UHD Graphics
---------------------	--------------------

Interfaces de Vídeo	HDMI, DisplayPort
---------------------	-------------------

Armazenamento óptico

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

Disco Rígido

Tipo	Sem HDD
------	---------

Processador / Chipset

CPU	Intel N-series N97
-----	--------------------

Velocidade Turbo Máxima	3.6 GHz
-------------------------	---------

Número de Núcleos	Quad-Core
-------------------	-----------

Qtd CPU	1
---------	---

Qtd máx. CPU	1
--------------	---

Informações sobre Sustentabilidade

Compatível com EPEAT	EPEAT Gold
----------------------	------------

Que há na caixa?

ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK9700002

Adaptador de alimentação

* 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.