

ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK2500002 (90AR00M2-M00030)

ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK2500002 - Barebone - mini PC 1 x N-series N250 / até 3.8 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 foi concebido para fornecer uma solução compacta para utilizadores que procuram um desempenho poderoso num formato ultra pequeno. Com um processador Intel da série N com quatro núcleos e uma velocidade turbo máxima de 3,8 GHz, este mini PC foi concebido para gerir aplicações exigentes de forma eficiente. A placa gráfica Intel UHD incorporada garante um desempenho visual suave, tornando-o adequado para várias tarefas multimédia. Este sistema barebone permite uma expansão personalizável com uma ranhura M.2 disponível para actualizações de armazenamento, enquanto o chip de codec áudio integrado da Realtek melhora a experiência áudio. Com várias opções de conectividade, incluindo HDMI, DisplayPort, USB 3.2 Gen 2 e Bluetooth 5.3, a ligação de periféricos e redes é simples e versátil. As funcionalidades de segurança melhoradas, como a ranhura de segurança Kensington integrada, proporcionam paz de espírito aos utilizadores em movimento, tornando o ASUS NUC 14 Essential Kit uma escolha prática para ambientes domésticos ou de escritório.

Argumentos para a Venda

Fator de forma compacto ultra pequeno para uma implementação que poupa espaço
Potente processador Intel série N de quatro núcleos para um desempenho eficiente
Capacidade de armazenamento expansível com ranhura M.2 para personalização
Várias opções de conectividade, incluindo HDMI, USB 3.2 Gen 2 e Bluetooth 5.3
Ranhura de segurança integrada para maior proteção do dispositivo

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Desempenho eficiente
Equipado com um processador Intel N250 quad-core, com uma velocidade turbo de até 3,8 GHz para um funcionamento suave em todas as aplicações.

Conectividade versátil
Oferece uma variedade de portas, incluindo HDMI, USB 3.2 Gen 2, USB-C 3.2 Gen 2 e DisplayPort 1.4 para ligar a vários dispositivos sem esforço.

Armazenamento expansível
Inclui uma ranhura M.2 disponível concebida para acomodar cartões de tamanho 2242/2280, permitindo aos utilizadores expandir o armazenamento conforme necessário.

Seguro e compacto
Construído com uma ranhura de segurança Kensington para evitar roubos, mantendo um design ultra compacto adequado a diferentes espaços.

Capacidades de áudio melhoradas
Integrado com um chip de codec de áudio Realtek ALC3251 para uma melhor qualidade de som durante a reprodução de multimédia.

Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS NUC 14 Essential Kit RNUC14MNK2500002 - mini PC N-series N250 - 0 GB - sem HDD
Tipo	Barebone de PC - mini PC
Processador	1 x Intel N-series N250 (até 3.8 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 (LxPxAl)	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

Proteção 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 N250
Velocidade Turbo Máxima	3.8 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 RNUC14MNK2500002

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.