

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHI300002 (90AR00Q2-M00020)

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHI300002 - Barebone - mini PC 1 x Core 3 100U / até 4.7 GHz - RAM 0 GB - Intel Graphics - Gigabit Ethernet, 2.5 Gigabit Ethernet, IEEE 802.11ax (Wi-Fi 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7) - preto



O ASUS NUC 15 Pro foi concebido para aqueles que necessitam de um formato ultra pequeno sem comprometer a potência. Com um poderoso processador Intel Core 3 com 6 núcleos e uma velocidade turbo máxima de 4,7 GHz, este mini PC é adequado para várias aplicações profissionais. Acomoda uma SDRAM DDR5 com duas ranhuras disponíveis e está equipado com várias opções de conectividade, incluindo USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 e vários protocolos de rede, como Wi-Fi 6 e Bluetooth 5.4, assegurando ligações perfeitas. Capaz de suportar transferência de dados avançada e saída visual através de HDMI, o ASUS NUC 15 Pro é uma escolha versátil para quem procura construir uma estação de trabalho compacta. O adaptador de alimentação eficiente do sistema fornece 120 W e a inclusão de uma ranhura de segurança Kensington oferece uma camada extra de segurança para tranquilidade num ambiente profissional.

Argumentos para a Venda

Design compacto adequado para ambientes versáteis
Processador Intel Core 3 com 6 núcleos para um melhor desempenho
Suporta DDR5 SDRAM com duas ranhuras vazias para futuras actualizações
Opções de conectividade robustas, incluindo Thunderbolt 4 e USB 3.2
Funcionalidades de segurança integradas, como a ranhura de segurança Kensington

Argumentos para a Venda (Descrição Detalhada)

Capacidades de processamento potentes
O processador Intel Core 3 funciona com uma velocidade de relógio de 1,2 GHz e pode atingir até 4,7 GHz com turbo boost, assegurando um desempenho de resposta rápida para várias tarefas.

Amplas opções de conectividade
Equipado com várias portas, incluindo USB 3.2 Gen 2, Thunderbolt 4 e HDMI, este mini PC oferece versatilidade para ligar periféricos e ecrãs.

Arquitetura de memória eficiente
O sistema suporta DDR5 SDRAM, com duas ranhuras vazias disponíveis para expansão da memória para satisfazer as crescentes exigências computacionais.

Capacidades de rede avançadas
Utilizando Wi-Fi 6 e Bluetooth 5.4, o ASUS NUC 15 Pro assegura ligações sem fios rápidas e confiáveis para todas as suas necessidades de rede.

Caraterísticas de design seguro
Incorporando uma ranhura de segurança Kensington, este mini PC fornece um mecanismo para proteger o dispositivo contra roubo, ideal para diversos ambientes de trabalho.

Ficha Técnica

Descrição do produto	ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHI300002 - mini PC Core 3 100U 1.2 GHz - 0 GB - sem HDD
Tipo	Barebone de PC - mini PC
Processador	1 x Intel Core 3 (Série 1) 100U / 1.2 GHz (até 4.7 GHz, (6 núcleos)
Principais Recursos do Processador	Intel Smart Cache
Memória cache	10 MB
Cache por procesador	10 MB
RAM	0 GB (instalado) / 96 GB (máx.) - DDR5 SDRAM
Controlador de capacidade	NVMe (PCI Express 5.0 x4 (NVMe))
Disco rígido	Sem HDD
Armazenamento óptico	Sem drive óptica
Controlador de placa gráfica	Intel Graphics
Rede	1GbE, 802.11a, 802.11b/g/n, Wi-Fi 5, 2.5GbE, Wi-Fi 6, Bluetooth, Wi-Fi 7
SO fornecido	Sem sistema operativo
Cor	Preto
Dimensões (LxPxA)	11.7 cm x 11.2 cm x 5.4 cm
Peso	600 g
Padrões Ambientais	EPEAT Gold

Ficha Técnica Detalhada

Geral

Tipo	Barebone de PC
Factor de forma do produto	Mini PC
Segurança Embutida	Firmware Trusted Platform Module (TPM) Security Chip
Cor	Preto

Expansão / conectividade

Slots	1 (total) / 1 (livres) x M.2 Card - 2280 1 (total) / 1 (livres) x M.2 Card - 2242
Interfaces	1 x USB 3.2 Gen 2x2 (1 frente) 3 x USB 3.2 Gen 2 (2 frontais, 1 posterior) 2 x HDMI 2 x Thunderbolt 4/DisplayPort 2.1 1 x LAN (2.5Gigabit Ethernet) 1 x USB 2.0

Controlador de capacidade

Tipo	NVMe
Tipo de interface do controlador	PCI Express 5.0 x4 (NVMe)
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
Interface de Montagem VESA	VESA

Rede

LAN sem fios Suportado	Sim
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 6), Bluetooth 5.4, IEEE 802.11be (Wi-Fi 7)

Potência

Tipo de dispositivo	Adaptador de alimentação
Potência fornecida	120 watt

Parâmetros ambientais

Temperatura de Funcionamento Mínima	0 °C
Temperatura de Funcionamento Máxima	40 °C
Limite de Humidade em Funcionamento	0 - 92% (sem condensação)

Memória cache

Tamanho Instalado	10 MB
Cache por procesador	10 MB

Sistema operacional / Software

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

RAM

Memória instalada	0 GB (instalado) / 96 GB (máx.)
Tecnologia	DDR5 SDRAM
Velocidade de Memória Efectiva	3200 MHz
Velocidade de memória avaliada	3200 MHz
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 5.4 cm

Peso 600 g

Controlador de placa gráfica

Processador Gráfico Intel Graphics

Interfaces de Vídeo HDMI

Armazenamento óptico

Tipo Sem drive óptica

Disco Rígido

Tipo Sem HDD

Processador / Chipset

CPU Intel Core 3 (Série 1) 100U

Velocidade do relógio 1.2 GHz (P-core) / 900 MHz (E-core)

Velocidade Turbo Máxima 4.7 GHz (P-core) / 3.3 GHz (E-core)

Número de Núcleos 6 núcleos

Qtd CPU 1

Qtd máx. CPU 1

Principais Recursos do Processador Intel Smart Cache

Informações sobre Sustentabilidade

Compatível com EPEAT EPEAT Gold

Que há na caixa?

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRHI300002

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.