

## ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKC500002 Negro 210H

Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 15 Pro Código del producto: 90AR00R2-M00060

Nombre del producto : RNUC15CRKC500002



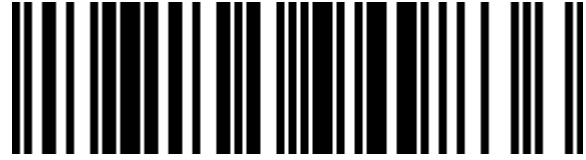
ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKC500002. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 96 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2, Capacidad máxima de almacenaje: 8 TB. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1. Wi-Fi estándares: Wi-Fi 7 (802.11be), Versión de Bluetooth: 5.4. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 120 W

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador	Intel	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Familia de procesador	Intel Core 5	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Generación del procesador	Intel Core (Series 2)	Ethernet *	✓
Modelo del procesador	210H	Wifi *	✓
Número de núcleos de procesador	8	Bluetooth	✓
Número de hilos de ejecución	12	Versión de Bluetooth	5.4
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	<b>Puertos e Interfaces</b>	
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Núcleos de eficiencia	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,6 GHz	Número de puertos HDMI *	2
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	2,2 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia base de núcleo eficiente	1,6 GHz	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Procesador incorporado *	✓	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Caché del procesador	12 MB	Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	<b>Diseño</b>	
<b>Memoria</b>		Color del producto *	Negro
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Tipo de enfriamiento *	Activo
Número de ranuras de memoria *	2	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Memoria interna máxima	96 GB	Ranura para cable de seguridad	✓
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
<b>Medios de almacenaje</b>		Tipo de producto *	Mini PC barebone
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	<b>Control de energía</b>	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2	Fuente de alimentación	120 W
		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V

Medios de almacenaje		Control de energía	
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Corriente de salida de adaptador AC 6,32 A	
Capacidad máxima de almacenaje	8 TB	Peso y dimensiones	
Gráficos		Ancho	117 mm
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Profundidad	112 mm
Graphics chipset	Intel	Altura	37 mm
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics	Peso	500 g
Audio		Ancho del paquete	183 mm
Altavoces incorporados *	✗	Profundidad del paquete	151 mm
		Altura del paquete	127 mm
		Peso del paquete	1,3 kg



4711387949832



0197105949836



197105949836

### Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.