

ASUS NUC 15 Pro RNUC15CRKC500002 Negro

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