

ASUS RNUC15CRKI300002 Negro 100U

Marca : ASUS

Código del producto: 90AR00R2-M00050

Nombre del producto : RNUC15CRKI300002

ASUS RNUC15CRKI300002. Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR5-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: M.2, Capacidad máxima de almacenaje: 2000 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		Gráficos	
Fabricante de procesador	Intel	Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel Graphics
Familia de procesador	Intel Core 3		
Generación del procesador	Intel Core (Series 1)		
Modelo del procesador	100U		
Número de núcleos de procesador	6		
Número de hilos de ejecución	8		
Frecuencia del procesador turbo	4,7 GHz		
Núcleos de rendimiento	2		
Núcleos de eficiencia	4		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,7 GHz		
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,3 GHz		
Frecuencia base de núcleo de rendimiento	1,2 GHz		
Frecuencia base de núcleo eficiente	0,9 GHz		
Procesador incorporado *	✓		
Caché del procesador	10 MB		
Tipo de cache en procesador	Smart Cache		
Memoria		Conexión	
Memoria interna instalada *	✗	Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 7 (802.11be)
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Wi-Fi estándares	Wi-Fi 7 (802.11be)
Número de ranuras de memoria *	2	Ethernet *	✓
tipos de memoria compatibles	DDR5-SDRAM	Wifi *	✓
Canales de memoria	Doble canal	Controlador LAN	Intel I226-V
		Bluetooth	✓
		Versión de Bluetooth	5.4
Medios de almacenaje		Puertos e Interfaces	
Unidades de almacenamiento instaladas *	✗	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
		Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
		Número de puertos HDMI *	2
		Versión HDMI	2.1
		Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
		Número de puertos Thunderbolt 4	2
		Enchufe de entrada de CC	✓
		Diseño	
		Color del producto *	Negro
		Tipo de enfriamiento *	Activo
		Interruptor de encendido/apagado integrado	✓

Medios de almacenaje		Diseño	
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Ranura para cable de seguridad	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Control de energía	
Capacidad máxima de almacenaje	2000 TB	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Gráficos		Fuente de alimentación	120 W
Adaptador gráfico incorporado *	✓	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Graphics chipset	Intel	Corriente de salida de adaptador AC	6,32 A
		Peso y dimensiones	
		Ancho	117 mm
		Profundidad	112 mm
		Altura	37 mm
		Peso	500 g



4711387949825

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.