

ASUS NUC 12 RNUC12WSHI500001I PC/estación de trabajo barebone UCFF Negro i5-1240P



Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 12 Código del producto: RNUC12WSHI500001I

Nombre del producto : RNUC12WSHI500001I

- Procesadores Intel® Core™ de 12.ª generación i7/i5/i3 o Intel vPro® procesadores Enterprise con Intel® Core™ i7/i5
- Gráficos Intel® Iris® Xe
- Hasta 64 GB SODIMM DDR4-3200 de doble canal
- Almacenamiento:
 - Ranura M.2 de 22 x 80 key M para SSD NVMe PCIe x4 Gen 4
 - Ranura M.2 22x42 key B para PCIe x1 Gen 3, USB 3.2
 - Capacidad de expansión Gen 2, USB 2.0 y SATA SSD
 - Soporte para tercer SSD con 2.5" capacidad de accionamiento (hasta 15 mm de altura)
- Intel Core i5-1240P, 2 x SO-DIMM, DDR4-3200MHz, 1 x M.2 2280 PCIe Gen4x4, Intel AX211 Wi-Fi 6E, Bluetooth 5.2, ALC269, negro, no OS

Procesador		Red	
Fabricante de procesador	Intel	Máximo estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Familia de procesador	Intel® Core™ i5	Estándares de Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax)
Generación de procesadores	Intel® Core™ i5 de 12ma Generación	Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211
Modelo del procesador	i5-1240P	Ethernet *	✓
Núcleos del procesador	12	Wifi *	✓
Filamentos de procesador	16	Controlador LAN	Intel WGI225V
Frecuencia del procesador turbo	4.4 GHz	Bluetooth	✓
Núcleos de rendimiento	4	Versión de Bluetooth	5.2
Núcleos eficientes	8		
Turbo frecuencia máxima del núcleo de rendimiento	4.4 GHz	Puertos e Interfaces	
Turbo frecuencia máxima del núcleo de eficiencia	3.4 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Procesador incorporado *	✓	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	3
Caché del procesador	12 MB	Número de puertos HDMI *	2
Tipo de cache en procesador	Smart Cache	Versión HDMI	2.1
Memoria		Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1
Número de ranuras de memoria *	2	Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2
Memoria interna máxima	64 GB	Enchufe de entrada de CC	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Diseño	
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Tipo de chasis *	UCFF
Medios de almacenaje		Color del producto *	Negro
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5,M.2	montaje VESA	✓
Factor de formato SSD	M.2	Tipo de producto *	Mini PC barebone
NVMe	✓	Desempeño	
Gráficos		Número de procesadores soportados	1
Adaptador gráfico en tablero *	✓	Control de energía	
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics	Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
Audio		Peso y dimensiones	
Altavoces incorporados *	✗	Ancho	117 mm
		Profundidad	112 mm

Peso y dimensiones

Altura	54 mm
Peso	750 g



0197105504929



197105504929

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.

Publication date: 22-AUG-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date