

ASUS NUC 12 NUC12WSKv7 UCFF Negro i7-1270P

Marca : ASUS

Familia de productos: NUC 12 Código del producto: 90AB2WSK-MRE100



Nombre del producto :
NUC12WSKv7

- Ranura M.2 de 22 x 80 teclas para SSD NVMe PCIe x4 Gen 4
- Ranura M.2 22x42 clave B para PCIe x1 Gen 3, USB 3.2
- Capacidad de expansión Gen 2, USB 2.0 y SATA SSD

NUC 12 Pro Kit, Intel Core i7-1270P, 4.80 GHz, up to 64 GB, DDR4 SDRAM, 35 W, Intel Iris Xe graphics, 112 x 117 x 37 mm

ASUS NUC 12 NUC12WSKv7. Tipo de chasis: UCFF, Tipo de producto: Mini PC barebone. tipos de memoria compatibles: DDR4-SDRAM, Número de ranuras de memoria: 2, Memoria interna máxima: 64 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: SATA. Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos: 1. Wi-Fi estándares: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.3. Tipo de enfriamiento: Activo

Procesador		Conexión	
Fabricante de procesador	Intel	Ethernet *	✓
Familia de procesador	Intel® Core™ i7	Wifi *	✓
Generación del procesador	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Controlador LAN	Intel I225-V
Modelo del procesador	i7-1270P	Bluetooth	✓
Número de núcleos de procesador	12	Versión de Bluetooth	5.3
Número de hilos de ejecución	16	Puertos e Interfaces	
Frecuencia del procesador turbo	4,8 GHz	Cantidad de puertos USB 2.0 *	1
Núcleos de rendimiento	4	Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3
Núcleos de eficiencia	8	Número de puertos HDMI *	2
Frecuencia turbo máxima del núcleo de rendimiento	4,8 GHz	Versión HDMI	2.1
Frecuencia turbo máxima del núcleo de eficiencia	3,5 GHz	Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓
Procesador incorporado *	✓	Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos *	1
Caché del procesador	18 MB	Puerto serial via cabezal interno	✗
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	Número de puertos Thunderbolt 4	2
Memoria		Enchufe de entrada de CC	✓
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Ranuras de expansión	
Número de ranuras de memoria *	2	Versión de entradas de PCI Express	4.0
Memoria interna máxima	64 GB	Diseño	
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Tipo de chasis *	UCFF
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Color del producto *	Negro
ECC	✗	Tipo de enfriamiento *	Activo
No ECC	✓	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Medios de almacenaje		Indicadores LED	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	montaje VESA	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Factor de forma de disco SSD	M.2	Características especiales del procesador	
Interfaz de unidad de almacenamiento	SATA	Tecnología de sonido en alta definición de Intel® (Intel® HD Audio)	✓
NVMe	✓	Intel® AES Nuevas instrucciones (Intel® AES-NI)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	2	Tecnología de virtualización de Intel® para E / S dirigida (VT-d)	✓
Gráficos		Versión del firmware Intel® ME	16
Adaptador gráfico incorporado *	✓		

Gráficos		Características especiales del procesador	
Graphics chipset	Intel	Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Modelo de adaptador gráfico incorporado	Intel Iris Xe Graphics	Tecnología de virtualización Intel® (VT-x)	✓
Número de pantallas soportadas	4		
Desempeño		Software	
Factor de forma	UCFF	Sistema operativo Windows soportado	Windows 11 Home, Windows 11 Pro, Windows 10 Home, Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 Pro
Número de procesadores soportados	1	Sistema operativo Linux soportado	✓
Audio		Control de energía	
Altavoces incorporados *	✗	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Conexión		Peso y dimensiones	
Estándar Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Ancho	117 mm
Wi-Fi estándares	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Profundidad	112 mm
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Altura	37 mm



5032037247979



5032037247641

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. Automated scraping, data mining, or harvesting for the purpose of training machine learning models, neural networks, or artificial intelligence systems is strictly prohibited without a commercial license.