

## Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSHi7 UCFF Negro i7-1260P

**Marca :** Intel

**Familia de productos:** NUC

**Código del producto:**  
RNUC12WSHi70001

**Nombre del producto :** NUC  
12 Pro Kit NUC12WSHi7



Kit Intel® NUC 12 Pro NUC12WSHi7

Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSHi7. Tipo de chasis: UCFF, Tipo de producto: Mini PC barebone. Tipos de BIOS: EEPROM. 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: M.2, Serial ATA III. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versión de Bluetooth: 5.2. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 120 W



Procesador		Ranuras de expansión	
Procesador incorporado *	✓	Versión de entradas de PCI Express	4.0
Fabricante de procesador	Intel	<b>Diseño</b>	
Familia de procesador	Intel® Core™ i7	Tipo de chasis *	UCFF
Generación de procesadores	Intel® Core™ i7 de 12ma Generación	Color del producto *	Negro
Modelo del procesador	i7-1260P	Tipo de enfriamiento *	Activo
Núcleos del procesador	12	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Filamentos de procesador	16	Indicadores LED	✓
Frecuencia del procesador turbo	4.7 GHz	Ranura para cable de seguridad	✓
Caché del procesador	18 MB	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
Potencia de diseño térmico (TDP)	35 W	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Configuración de CPU (máximo)	1	Estado	Launched
<b>Memoria</b>		ARK ID	121640
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	<b>Desempeño</b>	
Número de ranuras de memoria *	2	Factor de forma de la tarjeta madre	UCFF
Número de ranuras DIMM	2	Número de procesadores soportados	1
Memoria interna máxima	64 GB	Tipos de BIOS	EEPROM
Velocidades de reloj de memoria soportadas	3200 MHz	Canales de salida de audio	7.1 canales
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 x64, Windows 11 x64
Canales de memoria	Doble canal	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Voltaje de memoria	1.2 V	Sistemas operativos compatibles	Windows 10 IoT Enterprise* Linux*
ECC	✗	Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS)	G157815L2
<b>Medios de almacenaje</b>		Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN)	5A992C
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	<b>Características especiales del procesador</b>	
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2,2.5	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Factor de formato SSD	M.2	Opciones integradas disponibles	✗
Interfaz de unidad de almacenamiento	M.2, Serial ATA III	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
NVMe	✓	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	3	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Lector de tarjeta integrado	✗	Flex Memory Access de Intel	✓
<b>Gráficos</b>		Tecnología Trusted Execution de Intel	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✗	Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Familia de adaptador de gráficos	Intel	Versión del firmware Intel ME	16
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel Iris Xe Graphics		
Máxima resolución	7680 x 4320 Pixeles		
Número de pantallas soportadas	4		

Audio		Características especiales del procesador	
Altavoces incorporados *	✗	Compatible con la tecnología Intel Optane	✗
Red		Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Datos de logística	
Modelo de controlador WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Código de Sistema de Armonización (SA)	8471500150
Ethernet *	✓	Control de energía	
Wifi *	✓	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Controlador LAN	Intel I225-V	Fuente de alimentación	120 W
Bluetooth	✓	Condiciones ambientales	
Versión de Bluetooth	5.2	Intervalo de temperatura operativa (T-T)	0 - 40 °C
Puertos e Interfaces		Intervalo de temperatura de almacenaje	-20 - 60 °C
Cantidad de puertos USB 2.0 *	1	Peso y dimensiones	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	3	Ancho	117 mm
Número de puertos HDMI *	2	Profundidad	112 mm
Versión HDMI	2.0b	Altura	54 mm
Cantidad de DisplayPorts	1	Contenido del empaque	
Combo de salida de auriculares / micrófono del puerto	✓	Cable de alimentación incluido	✓
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Otras características	
Puerto serial vía cabezal interno	✗	Fecha de lanzamiento	Q3'22
Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	2230 (E-key) (E)	Cabezales adicionales	Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Cantidad de puertos USB	4	Número de conectores SATA	1
Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)	Tamaño del HDD	2.5"
Cantidad de puertos Thunderbolt 4	2	Voltaje de entrada DC	12 - 20 V
Enchufe de entrada de CC	✓		



0735858514712



735858514712

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: 10-OCT-2023. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date