

## Intel NUC NUC7CJYHN UCFF Negro J4005 2 GHz

Marca : Intel

Familia de productos: NUC

Código del producto:  
BOXNUC7CJYHN



Nombre del producto :  
NUC7CJYHN

Kit Intel® NUC NUC7CJYHN

Intel NUC NUC7CJYHN. 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: 8 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: HDD & SSD, Interfaz de unidad de almacenamiento: Serial ATA III. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versión de Bluetooth: 5.0

Procesador		Puertos e Interfaces	
Procesador incorporado *	✓	Número de conectores SATA III	1
Fabricante de procesador	Intel	Versión USB	2.0/3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)
Familia de procesador	Intel® Celeron®	Cantidad de puertos USB	6
Modelo del procesador	J4005	Diseño	
Frecuencia del procesador	2 GHz	Tipo de chasis *	UCFF
Núcleos del procesador	2	Color del producto *	Negro
Filamentos de procesador	2	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Litografía del procesador	14 nm	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Frecuencia del procesador turbo	2.7 GHz	Estado	Launched
Caché del procesador	4 MB	ARK ID	214624
Potencia de diseño térmico (TDP)	10 W	Serie de producto	Intel® NUC Kit with Intel® Celeron® Processors
Ancho de banda de memoria soportada por el procesador (max)	38.4 GB/s	Nombre en clave de producto	JUNE CANYON
Configuración de CPU (máximo)	1	Desempeño	
Memoria		Factor de forma de la tarjeta madre	UCFF
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Módulo de plataforma confiable (TPM)	✗
Número de ranuras de memoria *	2	Canales de salida de audio	7.1 canales
Número de ranuras DIMM	2	Sensor Rx de infrarrojos del cliente	✓
Memoria interna máxima	8 GB	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 10 x64
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2400 MHz	Sistemas operativos compatibles	Windows 11 (64-bit), Windows 10 (64-bit)
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS)	G157815L2
Canales de memoria	Dual-channel	Código de Sistema de Armonización (SA)	84713000
Ancho de banda de memoria (máx.)	38.4 GB/s	Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN)	5A992C
Voltaje de memoria	1.2 V	Características especiales del procesador	
Ranura para tarjeta de memoria extraíble	SDXC with UHS-I support	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✗
ECC	✗	Opciones integradas disponibles	✗
No ECC	✓	Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Medios de almacenaje		Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	HDD & SSD	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	2.5"	Intel® 64	✓
Interfaz de unidad de almacenamiento	Serial ATA III	Estados de inactividad	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Gráficos		Ejecutar comando de deshabilitación	✓
Adaptador gráfico en tablero *	✗		
Familia de adaptador de gráficos	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics 600		
Número de pantallas soportadas	2		

Audio		Características especiales del procesador	
Altavoces incorporados *	✗	Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Red		Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Control de energía	
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462	Peso y dimensiones	
Ethernet *	✓	Ancho	115 mm
Wifi *	✓	Profundidad	111 mm
Controlador LAN	Realtek RTL8111H-CG	Altura	51 mm
Bluetooth	✓	Contenido del empaque	
Versión de Bluetooth	5.0	Cable de alimentación incluido	✗
Puertos e Interfaces		Otras características	
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	4	Fecha de lanzamiento	Q2'21
Número de puertos HDMI *	1	Cabezales adicionales	CEC, 2x USB2.0, AUX_PWR, FRONT_PANEL
Versión HDMI	2.0a	Número de conectores SATA	1
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Tamaño del HDD	2.5"
		Voltaje de entrada DC	12 - 19 V



5032037220644



5032037220705



0735858483797



735858483797



5704174882718

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