

Intel NUC 11 Essential Kit - NUC11ATKC2 UCFF Negro N4505 2 GHz

Marca : Intel

Familia de productos: NUC

Código del producto:
BNUC11ATKC20001



Nombre del producto : NUC
11 Essential Kit - NUC11ATKC2

Kit esencial Intel® NUC 11: NUC11ATKC2

Intel NUC 11 Essential Kit - NUC11ATKC2. 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: 32 GB. Tipos de unidades de almacenamiento admitidas: SSD. Puertos Ethernet LAN (RJ-45): 1. Estándares de Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versión de Bluetooth: 5.0. Tipo de enfriamiento: Activo. Fuente de alimentación: 65 W



Procesador		Puertos e Interfaces	
Procesador incorporado *	✓	Ranura para tarjeta M.2 (almacenamiento)	1
Fabricante de procesador	Intel	Ranuras de expansión	
Familia de procesador	Intel® Celeron®	Versión de entradas de PCI Express	3.0
Modelo del procesador	N4505	Diseño	
Frecuencia del procesador	2 GHz	Tipo de chasis *	UCFF
Núcleos del procesador	2	Color del producto *	Negro
Filamentos de procesador	2	Tipo de enfriamiento *	Activo
Litografía del procesador	10 nm	Interruptor de encendido/apagado integrado	✓
Frecuencia del procesador turbo	2.9 GHz	Indicadores LED	✓
Caché del procesador	4 MB	Material de la cubierta	Metal, Plástico
De caché L3	4 MB	Ranura para cable de seguridad	✓
Potencia de diseño térmico (TDP)	10 W	Tipo de ranura de bloqueo del cable	Kensington
ECC soportado por el procesador	✗	Tipo de producto *	Mini PC barebone
Configuración de CPU (máximo)	1	Estado	Launched
Memoria		ARK ID	217675
Tipo de ranuras de memoria *	SO-DIMM	Serie de producto	Intel® NUC Kit with Intel® Celeron® Processors
Número de ranuras de memoria *	2	Desempeño	
Número de ranuras DIMM	2	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 11, Windows 10
Memoria interna máxima	32 GB	Sistemas operativos Linux soportados	✓
Velocidades de reloj de memoria soportadas	2933 MHz	Sistemas operativos compatibles	Windows 10* Linux*
tipos de memoria compatibles	DDR4-SDRAM	Sistema de Rastreo Automatizado de Clasificación de Mercancías (CCATS)	G157815L2
Canales de memoria	Doble canal	Número de clasificación de control de exportaciones (ECCN)	5A992C
Voltaje de memoria	1.2 V	Características especiales del procesador	
ECC	✗	Compatibilidad con la plataforma Intel® vPro™	✗
No ECC	✓	Tecnología de sonido en alta definición de Intel	✓
Medios de almacenaje		Intel AES Nuevas instrucciones	✓
Tipos de unidades de almacenamiento admitidas *	SSD	Tecnología de virtualización de Intel para E / S dirigida (VT-d)	✓
Tamaños de almacenamiento en disco soportados *	M.2	VT-x de Intel con Extended Page Tables (EPT)	✓
Factor de formato SSD	M.2	Intel® 64	✓
Número de unidades de almacenamiento compatibles	1	Estados de inactividad	✓
Gráficos			
Adaptador gráfico en tablero *	✗		
Familia de adaptador de gráficos	Intel		
Modelo de gráficos en tarjeta	Intel® UHD Graphics		
Número de pantallas soportadas	2		
Audio			
Altavoces incorporados *	✗		

Red		Características especiales del procesador	
Máximo estándares Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tecnología SpeedStep mejorada de Intel	✓
Estándares de Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tecnología Trusted Execution de Intel	✗
Modelo de controlador WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462	Tecnología Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Ethernet *	✓	Tecnología Intel de Virtualización (VT-x)	✓
Wifi *	✓		
Bluetooth	✓		
Versión de Bluetooth	5.0		
Puertos e Interfaces		Datos de logística	
Cantidad de puertos USB 2.0 *	2	Código de Sistema de Armonización (SA)	8471500150
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) *	2		
Cantidad de puertos tipo A USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)	2		
Número de puertos HDMI *	1		
Versión HDMI	2.0b		
Cantidad de DisplayPorts	1		
Versión de DisplayPort	1.4		
Entrada de micrófono	✓		
Salidas para auriculares	1		
Puertos Ethernet LAN (RJ-45) *	1		
Ranura para tarjeta M.2 (inalámbrica)	1		
Cantidad de puertos USB	6		
		Control de energía	
		Tipo de fuente de alimentación *	Adaptador externo de CA
		Fuente de alimentación	65 W
		Número de fuentes de alimentación	1
		Voltaje de salida de adaptador AC	19 V
		Peso y dimensiones	
		Ancho	135 mm
		Profundidad	115 mm
		Altura	36 mm
		Contenido del empaque	
		Cable de alimentación incluido	✓
		Adaptador AC incluido	✓
		Otras características	
		Fecha de lanzamiento	Q1'22
		Voltaje de entrada DC	19 V



5032037233415



0735858498357



735858498357

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