

## Intel NUC 11 Essential UCFF Nero N5105 2 GHz

**Marchio :** Intel

**Famiglia del prodotto:** NUC

**Codice prodotto:**  
BNUC11ATKC40002



**Nome del prodotto :** NUC 11  
Essential



Intel NUC 11 Essential. Tipo di case: UCFF, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 32 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 5 (802.11ac), Versione Bluetooth: 5.0. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 65 W

Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	Slot per scheda M.2 (wireless)	1
Produttore processore	Intel	Numero di USB	6
Famiglia processore	Intel® Celeron®	Slot della scheda M.2 (archiviazione)	1
Modello del processore	N5105		
Frequenza del processore	2 GHz	Slot espansione	
Numero di core del processore	4	Versione degli slot PCI Express	3.0
Numero di threads del processore	4	Design	
Litografia processore	10 nm	Tipo di case *	UCFF
Frequenza del processore turbo massima	2,9 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Cache processore	4 MB	Tipo di raffreddamento *	Attivo
L3 cache	4 MB	Interruttore On/Off	✓
Thermal Design Power (TDP)	15 W	Indicatori LED	✓
CPU configuration (max)	1	Materiale della scocca	Metallo, Plastica
Memoria		Blocco cavo	✓
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Numero di slot di memoria *	2	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Numero di slot DIMM	2	Stato	Launched
RAM massima supportata	32 GB	Serie di prodotto	Intel® NUC Kit with Intel® Celeron® Processors
Velocità di memoria supportate	2933 MHz	Prestazione	
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Sistema operativo Windows supportato	Windows 11, Windows 10
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema operativo Linux supportato	✓
Voltaggio della memoria	1.2 V	Sistema operativo compatibile	Windows 10* Linux*
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	G157815L2
Non-ECC	✓	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✗
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2	Tecnologia Intel Audio HD	✓
Dimensione SSD	M.2	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	1	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Grafica		Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Intel® 64	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Idle States	✓
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics		
Scheda grafica dedicata	Non disponibile		
Numero di display supportati	2		

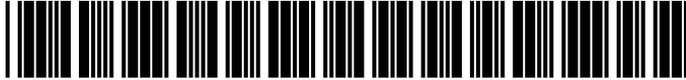
Audio		Caratteristiche speciali del processore	
Altoparlanti incorporati *	✗	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Wi-Fi standard	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tecnologia Intel Optane pronta	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Tecnologia Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Dual Band Wireless-AC 9462	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Dati logistici	
Wi-Fi *	✓	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000
Bluetooth	✓	Gestione energetica	
Versione Bluetooth	5.0	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Connettività		Alimentazione	65 W
Quantità porte USB 2.0 *	2	Numero di alimentatori	1
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	2	Adattatore di voltaggio output AC	19 V
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	2	Dimensioni e peso	
Quantità porte HDMI *	1	Larghezza	135 mm
Versione HDMI	2.0b	Profondità	115 mm
Quantità DisplayPorts	1	Altezza	36 mm
versione DisplayPort	1.4	Contenuto dell'imballo	
Microfono, spinotto d'ingresso	✓	Cavo alimentazione incluso	✓
Uscite per cuffie	1	Adattatore AC/DC	✓
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Altre caratteristiche	
		Data di lancio	Q1'22
		Voltaggio input DC	19 V
		Processore ARK ID	217669



5032037233699



0675901982078



675901982078



0735858498630



735858498630

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.