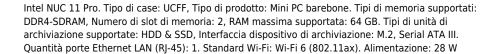


## Intel NUC 11 Pro UCFF Nero i5-1135G7

Marchio : Intel Famiglia del prodotto: NUC Codice prodotto: BNUC11TNHI50002

Nome del prodotto: 11 Pro









Processore		Connettività	
Processore integrato * Produttore processore Famiglia processore	√ Intel Intel® Core™ i5	Numero di connettori SATA III Slot per scheda M.2 (wireless) Numero di USB	1 2230 (E-key) (E) 4
Generazione del processore  Modello del processore	Intel® Core™ i5 di undicesima generazione i5-1135G7	Quantità di porte 3 Thunderbolt Slot della scheda M.2 (archiviazione)	1 2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)
Numero di core del processore	4	Slot espansione	
Numero di threads del processore	8	Versione degli slot PCI Express	4.0
Litografia processore	10 nm		4.0
Frequenza del processore turbo massima	4,2 GHz	Design Tipo di case *	UCFF
Cache processore	8 MB	Colore del prodotto *	Nero
Thermal Design Power (TDP)	28 W	Interrutore On/Off	<b>√</b>
CPU configuration (max)	1	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Memoria		Stato	Launched
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	ARK ID	205594
Numero di slot di memoria *	2	Prestazione	
Numero di slot DIMM	2	Fattore di forma scheda madre	UCFF
RAM massima supportata	64 GB	Sistema operativo Windows	Windows 10 x64, Windows 10 IoT
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	supportato	Enterprise
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Sistema operativo Linux supportato	,
Canali di memoria Voltaggio della memoria	Dual-channel 1.2 V	Sistema operativo compatibile Sistema di tracciamento automatico	Windows 10 IoT Enterprise* Linux*
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	X	della classificazione delle merci (CCATS)	G157815L2
Archiviazione		Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Caratteristiche speciali del proce	essore
Dimensioni dei dispositivi di archivio	M.2,2.5	Opzioni incorporate disponibili	×
supportati * Dimensione SSD	M.2	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, Serial ATA III	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	1
Grafica		Idle States	✓
Scheda grafica integrata *	×	Tecnologia Intel® Trusted Execution	×
Famiglia della scheda grafica	Intel	Versione del Firmware ME Intel®	15
Modello scheda grafica integrata Scheda grafica dedicata	Intel Iris Xe Graphics Non disponibile	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	×
Numero di display supportati	4	Tecnologia Intel Optane pronta	X
Audio		Tecnologia Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Altoparlanti incorporati *	×	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓

Collegamento in rete		Dati logistici	
Wi-Fi standard Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax) Wi-Fi 6 (802.11ax)	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Gestione energetica	
Collegamento ethernet LAN * Wi-Fi * Controller LAN Bluetooth	√ √ Intel I225-LM	Tipo alimentazione * Alimentazione Numero di alimentatori Adattatore di voltaggio output AC	Alimentatore esterno 28 W 1 12 - 24 V
Connettività	•	Dimensioni e peso	
Quantità porte USB 2.0 * Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	1 3	Larghezza Profondità Altezza	117 mm 112 mm 54 mm
Quantità di porte USB 2.0 interne	2	Altre caratteristiche	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) interne	1	Data di lancio	Q1'21
Quantità porte HDMI * Quantità DisplayPorts	2 1	Basette aggiuntive	Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Numero di connettori SATA Dimensione hard disk	1 2.5"
Quantità porte Thunderbolt	2	Voltaggio input DC	12 - 20 V
porta seriale via intestazione interna	✓		





735858465687

0735858465687



5032037205054

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.