

Intel NUC NUC10i7FNHN UCFF Nero i7-10710U 1,1 GHz

Marchio : Intel

Famiglia del prodotto: NUC

Codice prodotto:
BXNUC10i7FNHN

Nome del prodotto :
NUC10i7FNHN

Intel NUC NUC10i7FNHN. 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: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: HDD & SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: M.2, Serial ATA III, Livelli RAID: 0, 1. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6 (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.2. Tipo di raffreddamento: Attivo



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	Numero di USB	7
Produttore processore	Intel	Quantità di porte 3 Thunderbolt	1
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	Slot della scheda M.2 (archiviazione)	2242/2280
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di decima generazione	Jack DC-in	✓
Modello del processore	i7-10710U	Slot espansione	
Frequenza del processore	1,1 GHz	Versione degli slot PCI Express	3.0
Numero di core del processore	6	Design	
Numero di threads del processore	12	Tipo di case *	UCFF
Litografia processore	14 nm	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Cache processore	12 MB	Interruttore On/Off	✓
Thermal Design Power (TDP)	25 W	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Banda di memoria supportata dal processore (max)	42,6 GB/s	Stato	Launched
CPU configuration (max)	1	ARK ID	214598
Memoria		Prestazione	
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Fattore di forma scheda madre	UCFF
Numero di slot di memoria *	2	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✗
Numero di slot DIMM	2	Sistema audio	7.1 canali
RAM massima supportata	64 GB	Sensore a raggi infrarossi di consumo	✓
Velocità di memoria supportate	2666 MHz	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 x64
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Sistema operativo compatibile	Windows 11 (64-bit), Windows 10 (64-bit)
Canali di memoria	Dual-channel	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	G157815L2
Larghezza memoria della banda (massima)	42,6 GB/s	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
Voltaggio della memoria	1.2 V	Caratteristiche speciali del processore	
Slot per scheda di memoria rimovibile	SDXC with UHS-II support	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✗
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Tecnologia Intel Audio HD	✗
Non-ECC	✓	Opzioni incorporate disponibili	✗
Archiviazione		Intel® Rapid Storage Technology	✓
Tipi di unità di archiviazione supportate *	HDD & SSD	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2,2.5		
Dimensione SSD	M.2		

Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, Serial ATA III	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
numero di dispositivi di archivio supportati	2	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Livelli RAID	0, 1	Intel® 64	✓
Letto di schede integrato	✓	Idle States	✓
Tipi schede di memoria	SD, SDHC, SDXC	Tecnologia potenziata Intel SpeedStep	✓
Grafica		Intel® Flex Memory Access	✓
Scheda grafica integrata *	✗	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✗
Modello scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Execute Disable Bit	✓
Scheda grafica dedicata	Non disponibile	Intel® TSX-NI	✗
Numero di display supportati	3	Intel® Stable Image Platform Program (SIPP)	✗
Audio		Tecnologia Intel® Clear Video	✓
Altoparlanti incorporati *	✗	Tecnologia Intel Optane pronta	✓
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Dati logistici	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6 AX201	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	84713000
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Wi-Fi *	✓	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Controller LAN	Intel® I219-V	Dimensioni e peso	
Bluetooth	✓	Larghezza	117 mm
Versione Bluetooth	5.2	Profondità	112 mm
Connettività		Altezza	51 mm
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A	3	Contenuto dell'imballo	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo C	2	Cavo alimentazione incluso	✗
Quantità di porte USB 2.0 interne	2	Altre caratteristiche	
Quantità porte HDMI *	1	Data di lancio	Q2'21
Versione HDMI	2.0b	Basette aggiuntive	CEC, 2x USB2.0, FRONT_PANEL, RGB
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Numero di connettori SATA	2
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Dimensione hard disk	2.5"
Numero di connettori SATA III	2	Voltaggio input DC	19 V
Versione USB	2.0/3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)		



5032037220903



5032037220941



0735858484053



735858484053

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.