

Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSHi7 UCFF Nero i7-1260P

Marchio : Intel

Famiglia del prodotto: NUC

Codice prodotto:
RNUC12WSHi70002

Nome del prodotto : NUC 12
Pro Kit NUC12WSHi7



Intel NUC 12 Pro Kit NUC12WSHi7. Tipo di case: UCFF, Tipo di prodotto: Mini PC barebone. Tipo BIOS: EEPROM. Tipi di memoria supportati: DDR4-SDRAM, Numero di slot di memoria: 2, RAM massima supportata: 64 GB. Tipi di unità di archiviazione supportate: SSD, Interfaccia dispositivo di archiviazione: M.2, Serial ATA III. Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1. Standard Wi-Fi: Wi-Fi 6E (802.11ax), Versione Bluetooth: 5.3. Tipo di raffreddamento: Attivo. Alimentazione: 120 W



Processore		Connettività	
Processore integrato *	✓	Jack DC-in	✓
Produttore processore	Intel	Slot espansione	
Famiglia processore	Intel® Core™ i7	Versione degli slot PCI Express	3.0, 4.0
Generazione del processore	Intel® Core™ i7 di 12a generazione	Design	
Modello del processore	i7-1260P	Tipo di case *	UCFF
Numero di core del processore	12	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza del processore turbo massima	4,7 GHz	Tipo di raffreddamento *	Attivo
Cache processore	18 MB	Interruttore On/Off	✓
Thermal Design Power (TDP)	35 W	Indicatori LED	✓
CPU configuration (max)	1	Blocco cavo	✓
Memoria		Tipologia slot blocco cavo	Kensington
tipo di slot di memoria *	SO-DIMM	Tipo di prodotto *	Mini PC barebone
Numero di slot di memoria *	2	Stato	Launched
Numero di slot DIMM	2	Prestazione	
RAM massima supportata	64 GB	Fattore di forma scheda madre	UCFF
Velocità di memoria supportate	3200 MHz	Numero di processori supportati	1
Tipi di memoria supportati	DDR4-SDRAM	Tipo BIOS	EEPROM
Canali di memoria	Dual-channel	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Voltaggio della memoria	1.2 V	versione Trusted Platform Module (TPM)	2.0
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	✗	Sistema audio	7.1 canali
Archiviazione		Sistema operativo Windows supportato	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 10 x64, Windows 11 x64
Tipi di unità di archiviazione supportate *	SSD	Sistema operativo Linux supportato	✓
Dimensioni dei dispositivi di archivio supportati *	M.2,2.5	Sistema operativo compatibile	Windows 10 IoT Enterprise* Linux*
Dimensione SSD	M.2	Sistema di tracciamento automatico della classificazione delle merci (CCATS)	G157815L2
Interfaccia dispositivo di archiviazione	M.2, Serial ATA III	Numero di classificazione del controllo delle esportazioni (ECCN)	5A992C
NVMe	✓	Caratteristiche speciali del processore	
numero di dispositivi di archivio supportati	3	Tecnologia Intel Audio HD	✓
Letture di schede integrato	✗	Opzioni incorporate disponibili	✗

Grafica		Caratteristiche speciali del processore	
Scheda grafica integrata *	✓	Intel® AES New Instructions (Intel® AES-NI)	✓
Famiglia della scheda grafica	Intel	Intel® Virtualization Technology for Directed I/O (VT-d)	✓
Modello scheda grafica integrata	Intel Iris Xe Graphics	Intel® VT-x with Extended Page Tables (EPT)	✓
Scheda grafica dedicata	Non disponibile	Intel® Flex Memory Access	✓
Risoluzione massima	7680 x 4320 Pixel	Tecnologia Intel® Trusted Execution	✓
Numero di display supportati	4	Execute Disable Bit	✓
Audio		Versione del Firmware ME Intel®	16
Altoparlanti incorporati *	✗	Tecnologia Intel Optane pronta	✗
Collegamento in rete		Tecnologia Intel® Platform Trust (Intel® PTT)	✓
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Tecnologia Intel® Virtualization (VT-x)	✓
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Dati logistici	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Codice del Sistema Armonizzato (SA)	8471500150
Collegamento ethernet LAN *	✓	Gestione energetica	
Wi-Fi *	✓	Tipo alimentazione *	Alimentatore esterno
Controller LAN	Intel I225-V	Alimentazione	120 W
Bluetooth	✓	Condizioni ambientali	
Versione Bluetooth	5.3	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 40 °C
Connettività		Intervallo di temperatura	-20 - 60 °C
Quantità porte USB 2.0 *	1	Dimensioni e peso	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Larghezza	117 mm
Quantità porte HDMI *	2	Profondità	112 mm
Versione HDMI	2.0b	Altezza	54 mm
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Contenuto dell'imballo	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45) *	1	Cavo alimentazione incluso	✓
porta seriale via intestazione interna	✗	Altre caratteristiche	
Slot per scheda M.2 (wireless)	2230 (E-key) (E)	Data di lancio	Q3'22
Numero di USB	4	Basette aggiuntive	Front_panel (PWR, RST, 5V, 5Vsby, 3.3Vsby); Internal 2x2 power connector
Slot della scheda M.2 (archiviazione)	2280 NVMe (M); 2242 SATA (B)	Numero di connettori SATA	1
Quantità di porte Thunderbolt 4	2		



5032037248440



5032037248457

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.