



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
OptiPlex

Codice prodotto: NWM87

Nome del prodotto : 7010

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13500T (24MB Cache)
- 16GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 16) & 512GB SSD
Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 16GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500T 16 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero:](#)

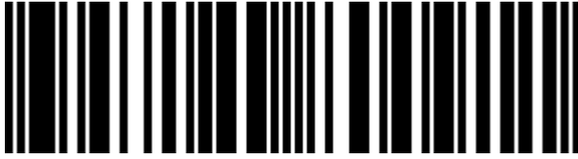
Desktop micro dal design ultra compatto. Erogazione dell'alimentazione con opzione a cavo singolo di tipo C e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13500T. RAM installata: 16 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 90 W. Tipo di case: MFF. Tipo di prodotto: Mini PC. Peso: 1,34 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Numero di porte USB posteriori	4
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Numero di porte USB anteriori	2
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Numero di porte audio anteriori	1
Modello del processore *	i5-13500T	Design	
Numero di core del processore	14	Tipo di case *	MFF
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,6 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,6 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza boost core efficiente	3,2 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Cache processore	24 MB	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Prestazione	
Tipo di bus	DMI4	Posizionamento di mercato	Business
Numero di processori installati	1	Chipset scheda madre	Intel Q670
Numero di processori supportati	1	Chip audio	Realtek ALC3246
Memoria		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	16 GB	Altoparlanti incorporati	✗
RAM massima supportata *	64 GB	Tipo di prodotto *	Mini PC
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Software	
Struttura memoria	1 x 16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Slot memoria	2x SO-DIMM	Architettura sistema operativo	64-bit
Velocità memoria	3200 MHz	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Canali di memoria	Single-channel	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	CPU configuration (max)	1
Supporto di memoria *	SSD		

Archiviazione		Gestione energetica	
Tipo drive ottico *	✗	Alimentazione *	90 W
Numero di unità di archiviazione installate	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	100 - 240 V
Capacità SSD totale	512 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	50 - 60 Hz
Numero di SSD installati	1	Condizioni ambientali	
Capacità SSD	512 GB	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
NVMe	✓	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Dimensione SSD	M.2	Umidità	5 - 95%
Classe di prestazioni SSD	35	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Tipi schede di memoria	Non supportato	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Supporto RAID	✗	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
		Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
		Shock di non-funzionamento	105 G
Grafica		Dimensioni e peso	
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Larghezza *	36 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Profondità *	178 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Altezza *	182 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Peso *	1,34 kg
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Contenuto dell'imballo	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Schermo incluso *	✗
		Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
		Connettività mouse	Cablato
		Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
		Connettività tastiera	Cablato
		Modello del dispositivo di ingresso	KB216,MS116
		Cavi inclusi	AC
		Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Collegamento in rete		Impronta di carbonio	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	91
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	57
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	59
Wi-Fi *	✓	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	2
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	28
Standard Wi-Fi	802.11a, Wi-Fi 5 (802.11ac), 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 6E (802.11ax)	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	1
Produttore del controller WLAN	Intel	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	62
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Intel Wi-Fi 6E AX211	Versione PAIA	GaBi verison1
Tipo di antenna	2x2		
Bluetooth	✓		
Connettività			
Quantità porte USB 2.0 *	2		
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4		
Quantità porte HDMI *	1		
Versione HDMI	1.4b		
Quantità DisplayPorts	1		
versione DisplayPort	1.4a		
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1		
Jack combinato per microfono/auricolare	✓		



5397184800911

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.