



DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500T 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro MFF Mini PC Nero

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: OptiPlex

Codice prodotto: 6XHCN

Nome del prodotto : 7010

- Windows 11 Pro 64-bit
 - Intel Core i5-13500T (24MB Cache)
 - 8GB (3200MHz) DDR4-SDRAM (1 x 8) & 512GB SSD
 Intel Core i5-13500T (24MB Cache), 8GB DDR4-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, WLAN, Bluetooth, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500T 8 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: 8 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. Wi-Fi. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 90 W. Tipo di case: MFF. Tipo di prodotto: Mini PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Quantità porte HDMI *	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Versione HDMI	1.4b
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Quantità DisplayPorts	1
Modello del processore *	i5-13500T	versione DisplayPort	1.4a
Numero di core del processore	14	Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1
Numero di threads del processore	20	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Frequenza del processore turbo massima	4,6 GHz		
Core delle prestazioni	6	Design	
Cores efficienti	8	Tipo di case *	MFF
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,6 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,2 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	1,6 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza base core efficiente	1,2 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Cache processore	24 MB	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Tipo di bus	DMI4	Prestazione	
Numero di processori installati	1	Posizionamento di mercato	Business
Numero di processori supportati	1	Chipset scheda madre	Intel Q670
Potenza di base del processore	35 W	Chip audio	Realtek ALC3246
Massima potenza turbo	92 W	Sistema audio	Audio ad alta definizione
		Altoparlanti incorporati	✗
		Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
		Tipo di prodotto *	Mini PC
		Software	
		Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
		Architettura sistema operativo	64-bit
Memoria			
RAM installata *	8 GB		
RAM massima supportata *	64 GB		
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM		
Struttura memoria	1 x 8 GB		
Slot memoria	2x SO-DIMM		

Memoria		Software	
Velocità memoria	3200 MHz	Lingua del sistema operativo	Inglese, ESP, Francese, ITA, Portoghese
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	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
Grafica		Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Shock di non-funzionamento	105 G
Scheda grafica integrata *	✓	Dimensioni e peso	
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Larghezza *	36 mm
Produttore di GPU integrato	Intel	Profondità *	178 mm
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Altezza *	182 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Contenuto dell'imballo	
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Schermo incluso *	✗
Collegamento in rete		Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Connettività mouse	Cablato
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Connettività tastiera	Cablato
Wi-Fi *	✓	Modello del dispositivo di ingresso	Dell Multimedia Keyboard-KB216 - Italian (QWERTY) - Black, Dell Optical Mouse-MS116 - Black
Wi-Fi standard	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Cavi inclusi	AC
Standard Wi-Fi	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Lunghezza cavo d'alimentazione	1,8 m
Produttore del controller WLAN	Realtek	Impronta di carbonio	
Modello di dispositivo di controllo WLAN	Realtek RTL8852BE	Impronta di carbonio totale	91 Chilogrammo di CO2e
Tipo di antenna	2x2	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	57 Chilogrammo di CO2e
Bluetooth	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	59 Chilogrammo di CO2e
MU-MIMO	✓	Emissioni di carbonio (Logistica)	2 Chilogrammo di CO2e
Connettività		Emissioni di carbonio (consumo energetico)	28 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte USB 2.0 *	2	Emissioni di carbonio (fine vita)	1 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	62 Chilogrammo di CO2e
		Versione PAIA	GaBi verison1



5397184843307

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.