



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

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto: OptiPlex

Codice prodotto: H2RGJ

Nome del prodotto : 7010

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

[DELL OptiPlex 7010 Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR4-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro Tower PC Nero:](#)

Desktop Tower con prestazioni migliori della categoria. Dotato di memoria espandibile e alimentazione e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13500. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR4-SDRAM, Velocità memoria: 3200 MHz. Capacità totale di archiviazione: 512 GB, Supporto di memoria: SSD, Tipo drive ottico: DVD-RW. Modello scheda grafica integrata: Intel UHD Graphics 770. Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro, Architettura sistema operativo: 64-bit. Alimentazione: 180 W. Tipo di case: Tower. Tipo di prodotto: PC. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Numero di porte audio anteriori	1
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Slot espansione	
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	2
Modello del processore *	i5-13500	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Numero di core del processore	14	Design	
Numero di threads del processore	20	Tipo di case *	Tower
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Core delle prestazioni	6	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Cores efficienti	8	Blocco cavo	✓
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Prestazione	
Cache processore	24 MB	Posizionamento di mercato	Business
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Chipset scheda madre	Intel Q670
Tipo di bus	DMI4	Chip audio	Realtek ALC3246-CG
Numero di processori installati	1	Sistema audio	Audio ad alta definizione
Numero di processori supportati	1	Altoparlanti incorporati	✗
Potenza di base del processore	65 W	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Massima potenza turbo	154 W	Tipo di prodotto *	PC
Memoria		Software	
RAM installata *	8 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata *	64 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Struttura memoria	1 x 8 GB		
Slot memoria	2x DIMM		

Memoria		Software	
Velocità memoria	3200 MHz	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Canali di memoria	Single-channel		
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	CPU configuration (max)	1
Supporto di memoria *	SSD		
Tipo drive ottico *	DVD-RW	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione *	180 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Capacità SSD	512 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	47 - 63 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Condizioni ambientali	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Classe di prestazioni SSD	35	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi schede di memoria	Non supportato	Umidità	0 - 95%
Supporto RAID	✗	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Grafica		Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Scheda grafica integrata *	✓	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Shock di funzionamento	40 G
Produttore di GPU integrato	Intel	Shock di non-funzionamento	105 G
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Dimensioni e peso	
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Larghezza *	154 mm
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Profondità *	292,2 mm
Collegamento in rete		Altezza *	324,3 mm
Collegamento ethernet LAN *	✓	Peso *	6,52 kg
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Contenuto dell'imballo	
Wi-Fi *	✗	Schermo incluso *	✗
Bluetooth	✗	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Connettività		Connettività mouse	Cablato
Quantità porte USB 2.0 *	4	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Connettività tastiera	Cablato
Quantità porte HDMI *	1	Modello del dispositivo di ingresso	KB216,MS116
Versione HDMI	1.4b	Cavi inclusi	AC
Quantità DisplayPorts versione DisplayPort	1 1.4a	Impronta di carbonio	
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	426
Jack combinato per microfono/auricolare	✓	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	110
Numero di porte USB posteriori	4	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	249
Numero di porte USB anteriori	4	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	21
		Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	151
		Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	5
		Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	275
		Versione PAIA	1.3.2



5397184801109

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.

Publication date: 19-SEP-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date