



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

Marchio : DELL

Famiglia del prodotto:
OptiPlex

Codice prodotto: 6W1K0

Nome del prodotto : 7010

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

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

Desktop con fattore di forma ridotto dalle elevate prestazioni espandibili in un design compatto. Dotato di processori Intel Core™ di nona generazione.

DELL OptiPlex 7010. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13500. 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: 180 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Peso: 4,87 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Jack combinato per microfono/auricolare	✓
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Numero di porte USB posteriori	4
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Numero di porte USB anteriori	4
Modello del processore *	i5-13500	Numero di porte audio anteriori	1
Numero di core del processore	14	Slot espansione	
Numero di threads del processore	20	Slot PCI Express x1 (Gen 3.x)	1
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Slot PCI Express x16 (Gen 3.x)	1
Core delle prestazioni	6	Design	
Cores efficienti	8	Tipo di case *	SFF
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Posizionamento supportato	Verticale
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,8 GHz	Colore del prodotto *	Nero
Frequenza boost core efficiente	3,5 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 *	16 GB	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
RAM massima supportata *	64 GB	Architettura sistema operativo	64-bit

Memoria		Software	
Tipo di RAM	DDR4-SDRAM	Lingua del sistema operativo	Multilingua
Struttura memoria	1 x 16 GB	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Slot memoria	2x DIMM	Caratteristiche speciali del processore	
Velocità memoria	3200 MHz	CPU configuration (max)	1
Canali di memoria	Single-channel	Gestione energetica	
Archiviazione		Alimentazione *	180 W
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Supporto di memoria *	SSD	Frequenza di ingresso alimentatore	47 - 63 Hz
Tipo drive ottico *	✗	Condizioni ambientali	
Numero di unità di archiviazione installate	1	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
numero di dispositivi di archivio supportati	6	Intervallo di temperatura	-40 - 70 °C
Capacità SSD totale	512 GB	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Numero di SSD installati	1	Umidità	5 - 95%
Capacità SSD	512 GB	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
NVMe	✓	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Dimensione SSD	M.2	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 G
Classe di prestazioni SSD	35	Shock di funzionamento	40 G
Tipi schede di memoria	Non supportato	Shock di non-funzionamento	105 G
Supporto RAID	✗	Dimensioni e peso	
Grafica		Larghezza *	92,6 mm
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Profondità *	292,8 mm
Scheda grafica integrata *	✓	Altezza *	290 mm
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Peso *	4,87 kg
Produttore di GPU integrato	Intel	Contenuto dell'imballo	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Schermo incluso *	✗
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Connettività mouse	Cablato
Collegamento in rete		Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Collegamento ethernet LAN *	✓	Connettività tastiera	Cablato
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Modello del dispositivo di ingresso	KB216 Black,MS116
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Cavi inclusi	AC
Wi-Fi *	✗	Impronta di carbonio	
Bluetooth	✗	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	337
Connettività		Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	86
Quantità porte USB 2.0 *	4	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	214
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	4	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	15
Quantità porte HDMI *	1	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	105
Quantità DisplayPorts	1	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	3
versione DisplayPort	1.4a	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	232
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Versione PAIA	1.3.2, 2022



5397184800782

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