



## DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** OptiPlex

**Codice prodotto:** R93M8

**Nome del prodotto :** 7010 Plus

- Windows 11 Pro 64-bit
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache)
- 8GB (4400MHz) DDR5-SDRAM (1 x 8) & 256GB SSD
- Intel Core i5-13500 (24MB Cache), 8GB DDR5-SDRAM, 256GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 8 GB DDR5-SDRAM 256 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero:](#)

Desktop con fattore di forma ridotto dalle prestazioni espandibili. Fino a 128 GB di memoria DDR5 e processori Intel Core™ di tredicesima generazione.

DELL OptiPlex 7010 Plus. Famiglia processore: Intel® Core™ i5, Modello del processore: i5-13500. RAM installata: 8 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4400 MHz. Capacità totale di archiviazione: 256 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: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,09 kg. Colore del prodotto: Nero



Processore		Connettività	
Produttore processore *	Intel	Numero di porte USB posteriori	6
Famiglia processore *	Intel® Core™ i5	Numero di porte USB anteriori	4
Generazione del processore	Intel® Core™ i5 di 13a generazione	Numero di porte audio anteriori	1
Modello del processore *	i5-13500	Numero di porte audio posteriori	1
Numero di core del processore	14	Numero di connettori SATA III	3
Numero di threads del processore	20	<b>Slot espansione</b>	
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Core delle prestazioni	6	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Cores efficienti	8	<b>Design</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	Tipo di case *	SFF
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Blocco cavo	✓
Cache processore	24 MB	Tipologia slot blocco cavo	Kensington
Tipo di cache del processore	Cache intelligente	Colore del prodotto *	Nero
Tipo di bus	DMI4	Ammissibilità della piattaforma Intel® vPro™	✓
Numero di processori installati	1	<b>Prestazione</b>	
Numero di processori supportati	1	Posizionamento di mercato	Business
Potenza di base del processore	65 W	Chipset scheda madre	Intel Q670
Massima potenza turbo	154 W	Chip audio	Realtek ALC3246-CG
<b>Memoria</b>		Sistema audio	Audio ad alta definizione
RAM installata *	8 GB	Altoparlanti incorporati	✗
RAM massima supportata *	128 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Tipo di prodotto *	PC
Struttura memoria	1 x 8 GB		
Slot memoria	4x DIMM		

Memoria		Software	
Velocità memoria	4400 MHz	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Canali di memoria	Single-channel	Architettura sistema operativo	64-bit
<b>Archiviazione</b>		Lingua del sistema operativo	Multilingua
Capacità totale di archiviazione *	256 GB	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Supporto di memoria *	SSD	<b>Caratteristiche speciali del processore</b>	
Tipo drive ottico *	✗	CPU configuration (max)	1
Numero di unità di archiviazione installate	1	<b>Gestione energetica</b>	
Capacità SSD totale	256 GB	Alimentazione *	260 W
Numero di SSD installati	1	Voltaggio di ingresso alimentatore	90 - 264 V
Capacità SSD	256 GB	Frequenza di ingresso alimentatore	47/63 Hz
Interfaccia Solid State Drive (SSD)	PCI Express	<b>Condizioni ambientali</b>	
NVMe	✓	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Dimensione SSD	M.2	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Classe di prestazioni SSD	35	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Tipi schede di memoria	Non supportato	Umidità	5 - 95%
Supporto RAID	✗	Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
<b>Grafica</b>		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 non-funzionamento	105 G
Produttore di GPU integrato	Intel	<b>Dimensioni e peso</b>	
Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata	Intel® UHD Graphics	Larghezza *	92,6 mm
Modello scheda grafica integrata *	Intel UHD Graphics 770	Profondità *	292,8 mm
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Altezza *	290 mm
<b>Collegamento in rete</b>		Peso *	5,09 kg
Collegamento ethernet LAN *	✓	<b>Contenuto dell'imballo</b>	
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Schermo incluso *	✗
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Wi-Fi *	✗	Connettività mouse	Wireless
Bluetooth	✗	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
<b>Connettività</b>		Connettività tastiera	Wireless
Quantità porte USB 2.0 *	4	Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Cavi inclusi	AC
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	<b>Impronta di carbonio</b>	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)	350
USB PowerShare	✓	Emissioni totali di carbonio, deviazione standard (kg di CO2e)	89
Numero di porte USB PowerShare	1	Emissioni di carbonio, produzione (kg di CO2e)	229
Quantità DisplayPorts	3	Emissioni di carbonio, logistica (kg di CO2e)	15
versione DisplayPort	1.4a	Emissioni di carbonio, utilizzo di energia (kg di CO2e)	102
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Emissioni di carbonio, fine vita (kg di CO2e)	4
Uscita di linea	✓	Emissioni totali di carbonio, senza fase di utilizzo (kg di CO2e)	248
Ingresso di linea	✓	Versione PAIA	1.3.2
Jack combinato per microfono/auricolare	✓		



5397184800348

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.