



## DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 16 GB DDR5-SDRAM 512 GB SSD Windows 11 Pro SFF PC Nero

**Marchio :** DELL

**Famiglia del prodotto:** OptiPlex

**Codice prodotto:** NV9JR

**Nome del prodotto :** 7010 Plus

- Windows 11 Pro 64-bit  
 - Intel Core i5-13500 (24MB Cache)  
 - 16GB (4400MHz) DDR5-SDRAM (2 x 8) & 512GB SSD  
 Intel Core i5-13500 (24MB Cache), 16GB DDR5-SDRAM, 512GB SSD, Intel UHD Graphics 770, LAN, Windows 11 Pro 64-bit

[DELL OptiPlex 7010 Plus Intel® Core™ i5 i5-13500 16 GB DDR5-SDRAM 512 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: 16 GB, Tipo di RAM: DDR5-SDRAM, Velocità memoria: 4400 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: 260 W. Tipo di case: SFF. Tipo di prodotto: PC. Peso: 5,08 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	6
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	Numero di porte audio posteriori	1
Numero di threads del processore	20	Numero di connettori SATA III	3
Frequenza del processore turbo massima	4,8 GHz	<b>Slot espansione</b>	
Core delle prestazioni	6	Slot PCI Express x4 (Gen 3.x)	1
Cores efficienti	8	Slot PCI Express x16 (Gen 4.x)	1
Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core	4,8 GHz	<b>Design</b>	
Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core	3,5 GHz	Tipo di case *	SFF
Frequenza di base del core delle prestazioni	2,5 GHz	Posizionamento supportato	Orizzontale/Verticale
Frequenza base core efficiente	1,8 GHz	Sistema di raffreddamento ad acqua	✗
Frequenza di boost del core delle prestazioni	4,8 GHz	Blocco cavo	✓
Frequenza boost core efficiente	3,5 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	<b>Prestazione</b>	
Numero di processori installati	1	Posizionamento di mercato	Business
Numero di processori supportati	1	Chipset scheda madre	Intel Q670
Potenza di base del processore	65 W	Chip audio	Realtek ALC3246-CG
Massima potenza turbo	154 W	Sistema audio	Audio ad alta definizione
<b>Memoria</b>		Altoparlanti incorporati	✗
RAM installata *	16 GB	Modulo della piattaforma fidata (TPM)	✓
RAM massima supportata *	128 GB	Tipo di prodotto *	PC

Memoria		Software	
Tipo di RAM	DDR5-SDRAM	Sistema operativo incluso *	Windows 11 Pro
Struttura memoria	2 x 8 GB	Architettura sistema operativo	64-bit
Slot memoria	4x DIMM	Lingua del sistema operativo	Tedesca, DUT, Inglese, Francese, ITA
Velocità memoria	4400 MHz	Software di prova	No Microsoft Office License Included 30 day Trial Offer Only
Canali di memoria	Dual-channel		
Archiviazione		Caratteristiche speciali del processore	
Capacità totale di archiviazione *	512 GB	CPU configuration (max)	1
Supporto di memoria *	SSD		
Tipo drive ottico *	✗	Gestione energetica	
Capacità SSD totale	512 GB	Alimentazione *	260 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	Certificazione 80 PLUS	80 PLUS Bronze
NVMe	✓	Condizioni ambientali	
Dimensione SSD	M.2	Intervallo temperatura di funzionamento	10 - 35 °C
Classe di prestazioni SSD	35	Intervallo di temperatura	-40 - 65 °C
Tipi schede di memoria	Non supportato	Range di umidità di funzionamento	20 - 80%
Supporto RAID	✗	Umidità	5 - 95%
Grafica		Altitudine di funzionamento	-15,2 - 3048 m
Adattatore di scheda grafica separato *	✗	Altitudine di non-funzionamento	-15,2 - 10668 m
Scheda grafica integrata *	✓	Vibrazione di funzionamento	0,26 G
Scheda grafica dedicata *	Non disponibile	Vibrazione di non-funzionamento	1,37 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 *	92,6 mm
Risoluzione massima della scheda grafica integrata	7680 x 4320 Pixel	Profondità *	292,8 mm
		Altezza *	290 mm
		Peso *	5,08 kg
Collegamento in rete		Contenuto dell'imballo	
Collegamento ethernet LAN *	✓	Schermo incluso *	✗
Velocità trasferimento Ethernet LAN	10,100,1000 Mbit/s	Mouse incluso solo su mercati selezionati	✓
Tecnologia di cablaggio	10/100/1000Base-T(X)	Connettività mouse	Wireless
Wi-Fi *	✗	Tastiera inclusa solo su mercati selezionati	✓
Bluetooth	✗	Connettività tastiera	Wireless
Connettività		Modello del dispositivo di ingresso	KM5221W
Quantità porte USB 2.0 *	4	Cavi inclusi	AC
Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A *	3	Impronta di carbonio	
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2) di tipo A *	2	Impronta di carbonio totale	350 Chilogrammo di CO2e
Quantità di porte USB 3.2 Gen 2x2 Tipo C	1	Emissioni totali di carbonio (deviazione standard)	89 Chilogrammo di CO2e
USB PowerShare	✓	Emissioni di carbonio (Produzione)	229 Chilogrammo di CO2e
Numero di porte USB PowerShare	1	Emissioni di carbonio (Logistica)	15 Chilogrammo di CO2e
Quantità DisplayPorts	3	Emissioni di carbonio (consumo energetico)	102 Chilogrammo di CO2e
versione DisplayPort	1.4a	Emissioni di carbonio (fine vita)	4 Chilogrammo di CO2e
Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45)	1	Emissioni totali di carbonio (senza fase di utilizzo)	248 Chilogrammo di CO2e
Uscita di linea	✓	Versione PAIA	1.3.2
Ingresso di linea	✓		



5397184800379

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.