



## 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                                 | <b>Slot espansione</b>                  |                           |
| 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                                  | <b>Design</b>                           |                           |
| 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                            | <b>Prestazione</b>                      |                           |
| 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                        |
| <b>Memoria</b>  |                                    | <b>Software</b>                         |                           |
| RAM installata *  | 16 GB                              | Sistema operativo incluso *             | Windows 11 Pro            |
| RAM massima supportata *                                | 64 GB                              | Architettura sistema operativo          | 64-bit                    |

|   |                        |   |   |
|---|------------------------|---|---|
| <b>Memoria</b>  |                        | <b>Software</b>   |   |
| Tipo di RAM   | DDR4-SDRAM             | Lingua del sistema operativo                                      | Multilingua   |
| Struttura memoria                                       | 1 x 16 GB              | Software di prova   | No Microsoft Office License Included<br>30 day Trial Offer Only |
| Slot memoria  | 2x DIMM                | <b>Caratteristiche speciali del processore</b>                    |   |
| Velocità memoria  | 3200 MHz               | CPU configuration (max)   | 1   |
| Canali di memoria                                       | Single-channel         | <b>Gestione energetica</b>  |   |
| <b>Archiviazione</b>                                    |                        | 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 *                                     | ✗                      | <b>Condizioni ambientali</b>                                      |   |
| 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   | ✗                      | <b>Dimensioni e peso</b>  |   |
| <b>Grafica</b>  |                        | 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                  | <b>Contenuto dell'imballo</b>                                     |   |
| 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   |
| <b>Collegamento in rete</b>                             |                        | 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 *   | ✗                      | <b>Impronta di carbonio</b>                                       |   |
| Bluetooth   | ✗                      | Impronta di carbonio totale (kg of CO2e)                          | 337   |
| <b>Connettività</b>                                     |                        | 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