



## Komputer Optiplex MT/Core i5-13500/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW +/-8x/No Wifi/Kb/Mouse/180W/W11Pro

Indeks: 333100 Producent: DELL Kod producenta: N01007010MTEMEA\_AC\_VP

Cena: **3,691.92 zł**

### Opis

## Komputer Optiplex MT/Core i5-13500/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW +/-8x/No Wifi/Kb/Mouse/180W/W11Pro

Producent: Dell

### Właściwości

- Opis OptiPlex w obudowie typu TowerZanurz się w produktywnościWybierz najbardziej wymagające aplikacje biznesowe w komputerach stacjonarnych o dużych możliwościach rozbudowy, wyposażonych w najlepszą w swojej klasie grafikę i wydajność.Inteligencja i prostotaInteligentne maszyny do każdej pracy.Uproszczone zarządzanie: nasze nowe komputery stacjonarne OptiPlex z procesorami Intel Core trzynastej generacji są wyposażone w jeden system BIOS dla urządzeń All-in-One i jeden system BIOS dla komputerów w obudowach typu tower, komputerów w obudowach o małej wielkości i komputerów w obudowach typu micro.Zapoznaj się z bogatą zawartością  
Możliwość rozbudowy pamięci: Do 128 GB pamięci DDR5 nowej generacji. Obsługa 4 wyświetlaczy: Obsługa iGFX dla maksymalnie 4 jednoczesnych wyświetlaczy o rozdzielczości do 4K.  
Wciągająca zawartość: Gotowość do komercyjnego wykorzystania rzeczywistości wirtualnej. Wykorzystaj potencjał komputera OptiPlex Realistyczny przepływ pracy: pracuj bez zakłóceń dzięki urządzeniom, które bezproblemowo się łączą i wchodzą w interakcję. Bezproblemowa współpraca: przestrzeń robocza z komputerem OptiPlex doskonale współgra z bezprzewodowym zestawem słuchawkowym Dell, zestawem głośnomówiącym Dell i kamerą internetową Dell UltraSharp. Niesamowite widoki: opcjonalne złącze DisplayPort zapewnia rozdzielczość 5K. Kompleksowe uaktualnienie: rozwiązania Dell Optimizer, Intel vPro i Modern Standby są obecnie dostępne w całej gamie produktów. Usprawnienia prowadzące do rozwoju Jeden system BIOS: Nowe komputery stacjonarne OptiPlex z procesorami Intel Core trzynastej generacji są wyposażone w jeden system BIOS dla komputerów w obudowach typu tower, komputerów w obudowach o małej wielkości i komputerów w obudowach typu micro. Procesory Intel Core trzynastej generacji: Zaprojektowany w celu zwiększenia wydajności. Sztuczna inteligencja wbudowana w narzędzie Dell Optimizer: Intuicyjna, spersonalizowana produktywność. 30. rocznica powstania komputerów OptiPlex: 30 lat innowacji w zakresie komputerów stacjonarnych. Łatwe zarządzanie Bezproblemowe uruchamianie: od razu po wyjęciu z opakowania dostępna jest funkcja zdalnego zarządzania systemem BIOS oraz funkcja czyszczenia dysku twardego w celu uproszczenia zarządzania w całej ofercie komputerów OptiPlex. Łatwa obsługa infrastruktury IT: opcje platformy Intel vPro zapewniają nowoczesne funkcje zarządzania i zabezpieczenia ulepszone sprzętowo. Oszczędność czasu: obudowa niewymagająca użycia narzędzi umożliwia łatwy dostęp na potrzeby serwisowania, konserwacji i modernizacji. Inteligentny i bezpieczny Część portfolio zaufanych urządzeń firmy Dell: komputery OptiPlex zapewniają ochronę przed, pod i poza systemem operacyjnym, gwarantując kompleksowe zabezpieczenia przed ewoluującymi zagrożeniami. Zaufane zabezpieczenia: moduł TPM oprogramowania wewnętrznego, blokada zabezpieczająca, czujnik wykrywania otwarcia obudowy i osłony

kabli chronią komputer. Dell Optimizer Inteligentne rozwiązanie dostosowane do potrzeb: Dell Optimizer to oprogramowanie optymalizujące oparte na sztucznej inteligencji, które uczy się sposobu pracy użytkownika i reaguje na niego, przeprowadza automatyczną personalizację oraz zwiększa wydajność systemu i całego ekosystemu. Spersonalizowana wydajność: mechanizmy sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego polepszają produktywność w wyniku automatycznej personalizacji funkcji zwiększających wydajność w całym ekosystemie, dzięki czemu są to najbardziej inteligentne komputery na świecie. Inteligentna współpraca: w ramach jednego oprogramowania możesz korzystać z najbardziej inteligentnych na świecie możliwości współpracy dzięki funkcjom inteligentnych konferencji głosowych, łączności i zwiększania produktywności. Bezpieczeństwo i zarządzanie: optymalizacja i zbieranie danych przebiegają zgodnie z rygorystycznymi procedurami, aby zapewnić Twoim informacjom bezpieczeństwo. Zebrane przez nas dane są analizowane w Twoim zainstalowanym lokalnie systemie. Promowanie zrównoważonego rozwoju OptiPlex był pierwszym produktem firmy Dell, który w 2007 r. został wyprodukowany z użyciem plastiku pochodzącego z recyklingu, a także pierwszym, w którym w roku 2014 wykorzystano materiały z zamkniętego łańcucha dostaw. Obecnie komputery stacjonarne OptiPlex Tower zawierają nawet 48% materiałów pochodzących z recyklingu, w tym tworzywa sztuczne z zamkniętej pętli. Mają one również certyfikaty EPEAT Gold i Energy Star. Dell PC as a Service Przyspiesz pracę w dowolnym miejscu, modernizując sposób wdrażania i wspierania urządzeń oraz zarządzania nimi za pomocą komputera w formie usługi. Korzystaj zarówno z wbudowanych zabezpieczeń najbezpieczniejszych w branży komputerów komercyjnych, jak i zabezpieczeń oprogramowania przed zaawansowanymi zagrożeniami, aby zapewnić zaufaną przestrzeń roboczą w przewidywalnej cenie na miesiąc.

\*Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych OptiPlex w obudowie typu Tower. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Model **OptiPlex Tower 7010**
- Rodzina procesora **Intel Core i5**
- Taktowanie procesora **2.5**
- Taktowanie procesora (Boost) **4.8**
- Generacja procesora **Trzynasta**
- Liczba wątków **20**
- Liczba rdzeni **14**
- Cache L3 **24 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i5-13500**
- Intel vPro **Nie**
- Płyta główna
- Zainstalowana pamięć RAM **8**
- Maks. wielkość pamięci **64**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **1**
- Rodzaj pamięci **DDR4**
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **512**
- Format szerokości SSD **M.2 2230**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Model karty graficznej **Intel UHD Graphics**
- Producent chipsetu **Intel**
- Porty wideo **1 x HDMI**
- Porty wideo **1 x DisplayPort**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Karta dźwiękowa
- Napęd optyczny **DVD-RW**
- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- Porty USB **4 x USB 3.0 Type-A**
- Porty USB **4 x USB 2.0 Type-A**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 1**

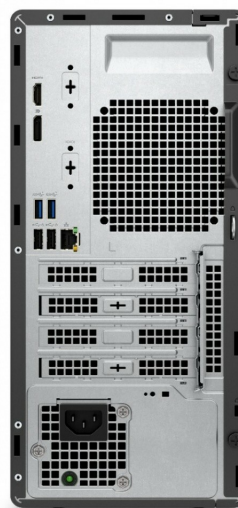
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 16**
- Moc zasilacza **180 W**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Obudowa **Mini Tower**
- Wysokość **324.3**
- Szerokość **154**
- Głębokość **292.2**
- Waga **5.32**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie **Microsoft Office - 30-dniowa wersja próbna, wyklucza licencję pakietu Office**
- Akcesoria w zestawie **Dokumentacja Klawiatura multimedialna Dell - KB216 - US International (QWERTY) - czarna Mysz optyczna Dell MS116 - czarna Europejski przewód zasilający**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji **36 miesięcy ProSupport**

## Parametry

Stan

Nowy

## Zdjęcia





## OptiPlex Tower 7010



### Procesor

Rodzina procesora:  
Intel Core i5  
Taktowanie procesora:  
2.5GHz

### Pamięć wewnętrzna

Zainstalowana pamięć RAM:  
8GB  
Rodzaj pamięci:  
DDR4

### Typ obudowy

Mini Tower

### System operacyjny

Windows 11 Pro

### Dysk twardy

Pojemność SSD:  
512GB

### Napęd optyczny

DVD-RW

### Karta graficzna

Model karty graficznej:  
Intel UHD Graphics  
Producent chipsetu:  
Intel

### Porty

Porty wideo:  
1x HDMI  
1x DisplayPort