



Komputer OptiPlex MT Plus/Core i7-13700/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW +/-8x/No Wifi/Kb & Mouse/260W/W11Pro/vPro

Indeks: 369661 Producent: DELL Kod producenta: N01407010MTPEMEA_VP

Cena: 5,083.80 zł

Opis

Komputer OptiPlex MT Plus/Core i7-13700/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW +/-8x/No Wifi/Kb & Mouse/260W/W11Pro/vPro

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 APEX PC-as-a-Service Zwiększ produktywność pracy w dowolnym miejscu dzięki indywidualnym planom, które ułatwiają wdrażanie i obsługę urządzeń oraz zarządzanie nimi. Korzystaj zarówno z zabezpieczeń wbudowanych, jak i zabezpieczeń programowych, które chronią komercyjne komputery stacjonarne przed zaawansowanymi zagrożeniami, aby zapewnić zaufaną przestrzeń roboczą w przewidywalnej miesięcznej cenie. *Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych OptiPlex w obudowie typu Tower Plus. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Model **OptiPlex Tower Plus 7010**
- Rodzina procesora **Intel Core i7**
- Taktowanie procesora **2.1**
- Taktowanie procesora (Boost) **5.1**
- Generacja procesora **Trzynasta**
- Liczba wątków **24**
- Liczba rdzeni **16**
- Cache L3 **30 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i7-13700**
- Intel vPro **Enterprise**
- Płyta główna
- Zainstalowana pamięć RAM **8**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **1**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **3**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- 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 **3 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 2.0 Type-A**
- Porty USB **2 x USB 3.1 Type-A**
- Porty USB **3 x USB 3.0 Type-A**
- Porty USB **1 x USB 3.1 Type-C**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Line-out)**

- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCI-32**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 4**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 1**
- Moc zasilacza **260 W**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Obudowa **Mini Tower**
- Wysokość **367**
- Szerokość **169**
- Głębokość **300.8**
- Waga **5.93**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie **Microsoft Office - 30-dniowa wersja próbna, wyklucza licencję pakietu Office Intel vPro Enterprise**
- Akcesoria w zestawie **Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji **3 lata ProSupport**

Parametry

Stan

Nowy

Zdjęcia



