



Komputer OptiPlex MT/Core i5-14500/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW/No Wifi/Kb/Mouse/W11Pro

Indeks: 563758 Producent: DELL Kod producenta: N008O7020MTEMEA_VP

Cena: **3,768.50 zł**

Opis

Komputer OptiPlex MT/Core i5-14500/8GB/512GB SSD/Integrated/DVD RW/No Wifi/Kb/Mouse/W11Pro

Producent: Dell

Właściwości

- Opis Która konfiguracja OptiPlex jest odpowiednia dla Ciebie?Komputery OptiPlex Tower zapewniają optymalne możliwości konfiguracji komputerów stacjonarnych z największą ilością pamięci masowej i opcji rozbudowy. Zaprojektowane z myślą o rozbudowanych materiałach obudowy typu tower oferują najwyższą wydajność i grafikę zapewniającą pełną produktywność. Oto najważniejsze różnice: Pamięć DDR5 gotowa na przyszłośćPamięć DDR5 o pojemności do 64 GB lepiej obsługuje wielozadaniowość i pozwala na płynniejsze przełączanie aplikacji. Wyższa temperatura i hałasLepsze parametry termiczne i akustyczne: nowe opcje termiczne umożliwiają ustawienie systemu w trybie cichym. Wykorzystaj potencjał komputera OptiPlex Zintegrowana karta graficzna z obsługą maksymalnie czterech jednocześnie włączonych wyświetlaczy o rozdzielczości do 4K. Świetne możliwości wyświetlania. Opcjonalny port DisplayPort zapewnia rozdzielczość 5K. Pełna zawartość: Dedykowana karta graficzna nowej generacji, gotowa do obsługi obciążeń roboczych i rozbudowanych treści. 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. Ochrona punktów końcowych, optymalizacja kondycji i wydajności różnych urządzeń oraz zwiększenie produktywności. Strategia użycia jednego systemu BIOS: OptiPlex ułatwia administratorom IT zarządzanie wieloma urządzeniami. Komputery OptiPlex są wyposażone w jeden system BIOS dla urządzeń All-in-One i jeden system BIOS dla komputerów w obudowach typu tower, obudowach o małej wielkości (SFF) i obudowach typu micro (MFF). Rozwiązania Dell ułatwiające zarządzanie: umożliwiają administratorom IT wdrażanie sterowników, konfigurowanie systemu BIOS, monitorowanie urządzeń i zarządzanie aktualizacjami niezawodnie i łatwo, zapewniając jednocześnie integrację z istniejącymi rozwiązaniami do zarządzania punktami końcowymi. Firma Dell oferuje pierwsze w branży rozwiązanie oparte na pakiecie Binary Large Object (BLOB), które umożliwia bezpieczną konfigurację punktów końcowych i zarządzanie nimi za pomocą oprogramowania Microsoft Intune. Funkcja Dell Trusted Update: zupełnie nowa oferta, która upraszcza aktualizowanie floty urządzeń. Przygotowujemy dla naszych klientów pakiety z najnowszymi wersjami systemu BIOS, sterowników i oprogramowania wewnętrznego i z wyjątkowymi funkcjami firmy Dell. Zmniejsz obszar potencjalnych ataków na swoją flotę urządzeń dzięki komputerom OptiPlex. Komputer OptiPlex należy do rodziny najbezpieczniejszych w branży komercyjnych komputerów firmy Dell z wbudowanymi funkcjami zabezpieczeń, które zapewniają ochronę oraz widoczność zagrożeń, co umożliwia szybkie podejmowanie odpowiednich działań. Klienci korzystający z komputerów OptiPlex mają zaufanie do naszych bezpiecznych rozwiązań komputerowych z modulem TPM 2.0,

blokowanymi osłonami kabli i uchwytami montażowymi, opcjami inteligentnego uwierzytelniania i czujnikami otwarcia obudowy. Bezpieczeństwo od pierwszego uruchomienia: rygorystyczne, najnowocześniejsze mechanizmy kontroli łańcucha dostaw i unikalna zabezpieczona przez firmę Dell weryfikacja podzespołów ograniczają ryzyko ingerencji w produkty. Ochrona przed zmieniającymi się zagrożeniami: tylko firma Dell oferuje weryfikację systemu BIOS i oprogramowania sprzętowego poza hostem, co zapewnia większe bezpieczeństwo niż w przypadku innych komputerów. Kompleksowa pomoc techniczna w zakresie bezpieczeństwa minimalizuje ryzyko ataków podczas użytkowania. Wykrywanie zagrożeń i wczesne alerty: wskaźniki ataku i funkcja wczesnego alertu oferowana tylko przez firmę Dell skanują w poszukiwaniu zagrożeń opartych na zachowaniu (takich jak ataki na system BIOS czy naruszenia obudowy), zanim będą one mogły spowodować uszkodzenie. Ochrona poświadczeń użytkownika: nasz unikalny układ zabezpieczający zapewnia dodatkową, sprzętową warstwę zabezpieczeń przed kradzieżą poświadczeń. Dell OptimizerPersonalizowana wydajność, która automatycznie dostosowuje się do Twojego stylu pracy, zaawansowane funkcje prywatności i wbudowana sztuczna inteligencja, która optymalizuje dźwięk, łączność, produktywność i możliwości konfiguracji wszystko w jednym oprogramowaniu. Promowanie zrównoważonego rozwojuWykorzystujemy materiały bezpieczne dla środowiska, co pomaga zmniejszyć negatywny wpływ ich produkcji i recyklingu na środowisko. Komputery stacjonarne OptiPlex są wykonane nawet w 56,67 z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym z odpadów usuniętych ze środowiska naturalnego i wprowadzonych do obiegu zamkniętego. Od marca 2024 r. wybrane komputery stacjonarne OptiPlex będą składać się ze stali pochodzącej w 50% z recyklingu. Wybrane komputery stacjonarne OptiPlex mają certyfikaty ENERGY STAR 8.0, TCO dziewiątej generacji oraz EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+. Oznaczenie Climate+ wskazuje, że komputery te spełniają najlepsze praktyki w branży w zakresie dekarbonizacji. Bezpieczeństwo i produktywność Organizacje zgłaszają spadek liczby incydentów związanych z bezpieczeństwem o 58% w przypadku urządzeń z systemem Windows 11 Pro. Urządzenia z systemem Windows 11 Pro ułatwiają pracę i zwiększają produktywność. Bezproblemowe przełączanie między lokalizacjami. Wybierz listę zadań do wykonania dzięki wielozadaniowości opartej na sztucznej inteligencji, funkcjom ułatwiającym błyskawiczne uporządkowanie zadań i wydajność, by przyspieszyć realizację wymagających obciążeń roboczych o średnio 42%. Opis dotyczy serii komputerów stacjonarnych OptiPlex w obudowie typu Tower. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Model **Optiplex MT 7020**
- Rodzina procesora **Intel Core i5**
- Taktowanie procesora **2.6**
- Taktowanie procesora (Boost) **5**
- Generacja procesora **Czternasta**
- Liczba wątków **20**
- Liczba rdzeni **14**
- Cache L3 **24 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i5-14500**
- 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 **DDR5**
- Częstotliwość szyny pamięci **4800 MHz**
- 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 **3 x USB 3.0 Type-A**
- Porty USB **1 x USB 3.1 Type-C**
- Porty USB **4 x USB 2.0 Type-A**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Gniazda rozszerzeń **2 x PCIe 3.0 x 1**
- Gniazda rozszerzeń **2 x M.2**
- 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 **6.37**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie **Microsoft Office wersja próbna**
- Akcesoria w zestawie **Dokumentacja Klawiatura multimedialna Dell - KB216 - US International (QWERTY) - czarna Mysz optyczna Dell MS116 - czarna Europejski przewód zasilający**
- Pozostałe parametry **Jedno gniazdo M.2 2230/2280 na dysk SSD Jedno gniazdo M.2 2230 na hybrydową kartę Wi-Fi i Bluetooth Pamięć masowa M.2 2230 512 GB PCIe NVMe SSD klasy 25**
- Informacje o gwarancji **3 lata ProSupport**

Parametry

Stan

Nowy