



Komputer Optiplex Plus SFF/Core i7-14700/32GB/512GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Wireless Kb & Mouse/260W/W11Pro/vPro

Indeks: 533404 Producent: DELL Kod producenta: N01607020SFFPEMEA_VP

Cena: **5,913.73 zł**

Opis

Komputer Optiplex Plus SFF/Core i7-14700/32GB/512GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Wireless Kb & Mouse/260W/W11Pro/vPro

Producent: Dell

Właściwości

- Opis Stworzony z myślą o idealnej równowadzeKompaktowe wymiary i wysoka wydajność w obudowie stworzonej z myślą o organizacji na biurku. Inteligentne komputery stacjonarne do każdej pracyZnajdź komputer OptiPlex w zaledwie dwóch krokach: wybierz rodzaj obudowy, a następnie odpowiednie funkcje do pracy. Uprozczone zarządzanie: nasze nowe komputery stacjonarne OptiPlex z procesorami Intel Core (czternastej generacji) 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). Small Form Factor PlusW najlepszej konfiguracji procesory Intel Core i9, trzy natywne złącza DisplayPort, trzy gniazda SSD M.2 i port USB-C 3.2 generacji 2x2 (20 Gb/s). Wysoka produktywnośćNawet 64 GB pamięci DDR5 nowej generacji zapewnia więcej możliwości wykonywania wielu zadań i płynniejsze przechodzenie między aplikacjami. Obsługa czterech wyświetlaczy Zintegrowana karta graficzna z obsługą maksymalnie czterech jednocześnie włączonych wyświetlaczy o rozdzielczości do 4K. 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 w celu szybkiego działania. Klienci korzystający z komputerów OptiPlex mają zaufanie do naszych bezpiecznych rozwiązań komputerowych z modułem TPM 2.0, blokowanymi osłonami kabli i uchwytych montażowych, 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 (funkcja wczesnego alertu oferowana tylko przez firmę Dell) skanują w poszukiwaniu zagrożeń opartych na zachowaniu (takich jak ataki na system BIOS czy otwarcie obudowy), zanim będą one mogły spowodować uszkodzenie. Ochrona poświadczeń użytkownika: nasz unikalny układ zabezpieczający zapewnia dodatkową, sprzętową warstwę zabezpieczeń przed kradzieżą poświadczeń. Dell OptimizerSpersonalizowana 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 56,7% z tworzyw sztucznych pochodzących z recyklingu, w tym z tworzyw sztucznych pochodzących ze sprzętu informatycznego w obiegu zamkniętym. Od marca 2024 r. wybrane komputery stacjonarne OptiPlex będą zawierać 50% stali z recyklingu. Wybrane komputery stacjonarne OptiPlex mają certyfikaty ENERGY STAR 8.0 i TCO Generation 9 oraz są objęte certyfikatem EPEAT Gold z oznaczeniem Climate+. Dzięki Climate+ 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 SFF Plus. Rzeczywiste cechy mogą się różnić w zależności od konfiguracji komputera.

- Model **OptiPlex SFF Plus 7020**
- Rodzina procesora **Intel Core i7**
- Taktowanie procesora **2.1**
- Taktowanie procesora (Boost) **5.4**
- Generacja procesora **Czternasta**
- Liczba rdzeni **28**
- Liczba wątków **28**
- Cache L3 **33 MB**
- Pozostałe informacje o procesorze **Intel Core i7-14700**
- Intel vPro **Tak**
- Płyta główna
- Zainstalowana pamięć RAM **32**
- Maks. wielkość pamięci **128**
- Liczba obsadzonych gniazd pamięci **2**
- Liczba wolnych gniazd pamięci **2**
- Rodzaj pamięci **DDR5**
- Częstotliwość szyny pamięci **4400 MHz**
- Typ dysku **SSD**
- Pojemność SSD **512**
- Format szerokości SSD **M.2**
- Interfejs dysku SSD **PCI-Express**
- Model karty graficznej **Intel UHD Graphics**
- Producent chipsetu **Intel**
- Porty wideo **3 x DisplayPort**
- Interfejs sieciowy **Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ax**
- Interfejs sieciowy **Bluetooth**
- Interfejs sieciowy **1 x 10/100/1000 Mbit/s**
- Karta dźwiękowa
- Napęd optyczny **Brak**

- Czytnik kart pamięci (tak/nie) **Nie**
- 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**
- Porty USB **4 x USB 2.0 Type-A**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Line-out)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x Audio (Combo)**
- Pozostałe porty we/wy **1 x RJ-45**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 4.0 x 16**
- Gniazda rozszerzeń **1 x PCIe 3.0 x 4**
- Moc zasilacza **260 W**
- Kolor (wyliczeniowy) **Czarny**
- Obudowa **Small Form Factor**
- Wysokość **290**
- Szerokość **92.6**
- Głębokość **292.8**
- Waga **5.62**
- System operacyjny **Windows 11 Pro**
- Dodatkowe oprogramowanie **Microsoft Office wersja próbna**
- Akcesoria w zestawie **Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający**
- Pozostałe parametry
- Informacje o gwarancji **3 lata ProSupport**

Parametry

Stan

Nowy