

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/komputer-optiplex-sff-plus-core-i5-14500-16gb-256gb-ssd-integrated-wlan-bt-wireless-kb-and-mouse-2-p-351802.html>



Komputer Optiplex SFF Plus/Core i5-14500/16GB/256GB SSD/Integrated/WLAN + BT/Wireless Kb & Mouse/260W/W11Pro/vPro

Cena brutto	4 368,99 zł
Cena netto	3 552,02 zł
Numer katalogowy	RDDELBPSEWD008
Kod producenta	N003O702OSFFPEMEA_VP
Kod EAN	5902002268134
Napęd optyczny	Brak
Liczba wolnych gniazd pamięci	2
Porty wideo	3 x DisplayPort
Liczba obsadzonych gniazd pamięci	2
Rodzaj pamięci	DDR5
Generacja procesora	Czternasta
Częstotliwość szyny pamięci	4400 MHz
System operacyjny	Windows 11 Pro
Informacje o gwarancji	3 lata ProSupport
Interfejs dysku SSD	PCI-Express
Cache L3	24 MB
Kolor (wyliczeniowy)	Czarny
Liczba wątków	20
Wysokość	290
Taktowanie procesora	2.6
Szerokość	92.6
Interfejs sieciowy	Bluetooth
Czytnik kart pamięci (tak/nie)	Nie
Maks. wielkość pamięci	128
Dodatkowe oprogramowanie	Microsoft Office wersja próbna
Intel vPro	Tak
Gniazda rozszerzeń	1 x PCIe 3.0 x 4
Model	OptiPlex SFF Plus 7020
Obudowa	Small Form Factor

Producent chipsetu	Intel
Zainstalowana pamięć RAM	16
Pozostałe porty we/wy	1 x Audio (Combo)
Model karty graficznej	Intel UHD Graphics
Moc zasilacza	260 W
Porty USB	1 x USB 3.1 Type-C
Liczba rdzeni	14
Głębokość	292.8
Akcesoria w zestawie	Dokumentacja Klawiatura Mysz Europejski przewód zasilający
Taktowanie procesora (Boost)	5
Waga	5.62
Pozostałe informacje o procesorze	Intel Core i5-14500
Typ dysku	SSD
Format szerokości SSD	M.2
Gwarancja	36 mc.
Uwaga	CE+WEEE
Rodzina procesora	Intel Core i5
Pojemność SSD	256

Opis produktu

Stworzony z myślą o idealnej równowadze

Kompaktowe wymiary i wysoka wydajność w obudowie stworzonej z myślą o organizacji na biurku.

Inteligentne komputery stacjonarne do każdej pracy

Znajdź komputer OptiPlex w zaledwie dwóch krokach: wybierz rodzaj obudowy, a następnie odpowiednie funkcje do pracy. Uproszczone 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 Plus

W 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 produktywność

Nawet 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 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 (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 Optimizer

Spersonalizowana 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 rozwoju

Wykorzystujemy 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.