

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-optiplex-7050-i5-65008500hdd256m2-w10p-p-12438.html>

Dell OptiPlex 7050 i5-6500/8/500HDD+256M.2/-/W10P

Cena brutto	550,02 zł
Cena netto	447,17 zł
Numer katalogowy	gc_2860
Kod EAN	5397184083369
Producent	Dell
Liczba wszystkich slotów RAM	2
Maksymalna pojemność pamięci RAM	16
Złącza zewnętrzne płyty głównej	HDMI, DisplayPort, USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio), RJ45
Gniazda rozszerzeń	SATA III (6 GB/s), M.2, M.2 WLAN
Chipset karty graficznej	HD Graphics 530
Liczba wątków procesora	4
Monitor	brak
Typ obudowy	Mini PC
Typ komputera	komputer mini PC
Klasa	A
Waga produktu	1.1
Głębokość produktu	17.5
Wysokość produktu	18.2
Szerokość produktu	3.6
Komunikacja	LAN 10/100/1000 Mbps
Typ napędu	brak
Typ pamięci RAM	DDR4
Pamięć podręczna procesora	6
Taktowanie maksymalne procesora	3.6
Taktowanie bazowe procesora	3.2
System operacyjny	Windows 10 Professional
Rodzaj karty graficznej	zintegrowana
Typ dysku twardego	HDD + SSD (M.2)
Liczba rdzeni procesora	4
Pojemność dysku	756
Wielkość pamięci RAM	8 GB

Seria procesora	Intel Core i5
Model procesora	Intel Core i5-6500
Model	OptiPlex 7050 MFF
Generacja Procesora	6
Marka	Dell
Złącza obudowy	USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio), USB 3.1 typ C
Stan	Używany
Producent karty graficznej	Intel
Kolor	czarny
Interfejs dysku twardego	M.2, SATA III

Opis produktu

Dell OptiPlex 7050 i5-6500 8GB RAM 500 GB HDD + 256 GB SSD M.2 Windows 10 Professional

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego i pracy biurowej**.
- ☐ Komputer znanego producenta **DELL**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania na obudowie, wynikające z użytkowania.
- ☐ **Procesor serii i5-6500** - idealny do zastosowań biurowych oraz domowych
- ☐ **Pamięć RAM 8 GB** - odpowiednia ilość pamięci do swobodnej pracy
- ☐ **Dysk 256 SSD M.2** - super szybki dysk, wykonany w nowej technologii, który umożliwi sprawną pracę i błyskawiczne załadowanie systemu
- ☐ **Dysk 500 GB HDD** - stabilny dysk o sporej pojemności idealnie nada się jako magazyn danych
- ☐ **System operacyjny Windows 10 Professional** - świeżo zainstalowany, ciągle wspierany i rozbudowywany przez Microsoft
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu**.

Możliwości serii 7000

Dla najbardziej wymagających użytkowników Dell stworzył desktopy OptiPlex serii 7000. Konstrukcje występują w trzech obudowach: MFF, SFF oraz MT. Najmniejsza dysponuje dwoma portami na moduły RAM, większe posiadają po cztery gniazda. W panelach tylnych znajdziesz po cztery porty USB 3.0, a w dużych obudowach również porty USB 2.0. Ulokowano tam ponadto złącza LAN, porty HDMI oraz opcjonalnie, jeden lub dwa porty Display Port.

Dell OptiPlex wyposażono ponadto w chipset Intel Q270, technologię RAID dla dysków HDD, złącza M.2 i PCIe NVMe dla nośników SSD oraz zasilacze 80 Plus Active PFC, 80 Plus Bronze i 80 Plus Platinum

Zaprojektowany z myślą o stylu pracy użytkownika

Wyjątkowa uniwersalność: komputer OptiPlex 7050 w kompaktowej obudowie ułatwia maksymalne wykorzystanie przestrzeni. Nowe systemy w obudowie typu tower można ustawić na biurku lub pod nim, zaś modele SFF są dostępne z podstawą uniwersalną.

Łatwy dostęp: obudowa niewymagająca narzędzi i zdejmowany panel boczny zapewniają łatwy dostęp do najważniejszych podzespołów, takich jak dyski i pamięć, co pozwala w pełni dostosować komputer do konkretnych potrzeb. Dzięki temu system można serwisować i modernizować przez wiele lat.

Bezpieczeństwo i elegancja: specjalne osłony zapewniają porządek dzięki bezpiecznemu poprowadzeniu przewodów, jednocześnie uniemożliwiając dostęp do portów i kabli z tyłu systemu.

Wydajność i produktywność

Więcej możliwości: procesory Intel® siódmej generacji sprawiają, że nowy model z nawet 64 GB pamięci DDR4 2400 MHz jest najszybszym w historii komputerem OptiPlex.

Szybszy dostęp: dyski PCIe NVMe zapewniają najszybszy rozruch i dostęp do danych. Dostępna jest również konfiguracja z dwoma dyskami twardymi w macierzy RAID.

Niezwykłe funkcje i uniwersalność: macierzysta obsługa trzech wyświetlaczy bez konieczności użycia dodatkowych kart graficznych oraz opcjonalne oddzielne karty AMD nowej generacji dla użytkowników, którzy oczekują lepszej wydajności. Port USB 3.0 Type-C umożliwia podłączanie najnowszych akcesoriów, urządzeń i adapterów starszych złączy.

Procesor Intel Core i5 szóstej generacji

Skylake to kryptonim nowego procesora 6 generacji. Wszystkie najbardziej wymagające zadania – obsługa grafiki **HD i 3D**, wielozadaniowość i multimedia – są przetwarzane przez procesory Intel Core i5 szóstej generacji w sposób, który zauważysz i poczujesz. Szósta generacja procesorów Intel bazuje na **14nm** mikro-architekturze Skylake. Komputery bazujące na tym innowacyjnym rozwiązaniu charakteryzują się znacznie **niższym poborem energii**, gwarantując jednocześnie **wyższą wydajność**, w porównaniu z procesorami poprzedniej generacji.

Układ graficzny Intel HD Graphics

Karta graficzna zamontowana w komputerze dostarcza wyjątkową jakość obrazu oraz dźwięk standardu kina domowego. Bez względu na to, czy grasz w gry, edytujesz nagrania wideo czy oglądasz filmy. Technologia Intel HD Graphics obejmuje wydajne funkcje zapewniające płynne, oszałamiające efekty wizualne.

Obudowa MFF

Kompaktowa konstrukcja, idealna wszędzie tam, gdzie wolna przestrzeń jest na wagę złota, niezastąpiona do zachowania estetyki biura. Perfekcyjnie łączy minimalizm designu z elastycznością pracy, posiadając bogaty zestaw portów.

Solidna niezawodność

Bezpieczna praca zdalna: opcjonalna technologia Intel® vPro™ zapewnia funkcje zaawansowanego zdalnego zarządzania systemami Out-of-Band, co pozwala uzyskać większą produktywność i ograniczyć ryzyko.

Zaufany partner: komputer OptiPlex 7050 z certyfikatem potwierdzającym średni czas między awariami i zgodność z normami wojskowymi zapewnia niezawodność i przewidywalność, jakich potrzebujesz w swojej pracy.

Kompleksowa ochrona: zaawansowany pakiet Endpoint Security Suite firmy Dell zapewnia kompleksową, centralnie zarządzaną ochronę urządzeń przed zagrożeniami.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność z dużą ilością **pamięci RAM DDR4**
- wydajna praca z **procesorem serii i5-6500**
- szybkość działania z **dyskiem SSD M.2**
- port usb typ C**
- estetyczny wygląd
- możliwość rozbudowy
- małe wymiary
- możliwość pracy w pionie i poziomie

Komputer idealnie nadaje się do:

- pracy biurowej** (obsługa programów sprzedażowych i fakturowych, edycja dokumentów, wyliczenia, tworzenie stron www)
- rozrywki** (filmy, muzyka)

□ **użytku domowego** (tworzenie i wydruk dokumentów, przeglądanie poczty email, zakupy online, obróbka zdjęć, media społecznościowe, youtube)