

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-7050-i5-6500-8gb-500hdd-dvd-rw-w10pro-p-11939.html>

Dell 7050 i5-6500 8GB 500HDD DVD-RW W10Pro

Cena brutto	543,84 zł
Cena netto	442,15 zł
Numer katalogowy	gc_2381
Kod EAN	5397184007143
Producent	marka niezdefiniowana
Model	OptiPlex 7050 SFF
Marka	Dell
Stan	Używany
Złącza obudowy	USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio), USB 3.1 typ C
Kolor	czarny
Producent karty graficznej	Intel
Interfejs dysku twardego	SATA III
Liczba wszystkich slotów RAM	4
Maksymalna pojemność pamięci RAM	64
Złącza zewnętrzne płyty głównej	RJ45, PS/2, Line Out, USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, DisplayPort, RS232
Gniazda rozszerzeń	PCIe 3.0/2.0 x16, SATA III (6 GB/s)
Chipset karty graficznej	HD Graphics 530
Liczba wątków procesora	4
Typ obudowy	SFF
Typ komputera	komputer stacjonarny
Klasa	A
Waga produktu	5.14
Głębokość produktu	29.2
Wysokość produktu	29
Szerokość produktu	9.2
Komunikacja	LAN 10/100/1000 Mbps
Typ napędu	DVD
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
Liczba rdzeni procesora	4
Pojemność dysku	500
Wielkość pamięci RAM	8 GB
Seria procesora	Intel Core i5
Model procesora	Intel Core i5-6500

Opis produktu

Dell Optiplex 7050 i5-6500 8GB 500GB HDD DVD-RW Windows 10 Professional

Maksymalna wydajność. Idealny komputer to pracy biurowej, przeglądania internetu i oglądania filmów

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego i pracy biurowej**.
- ☐ Komputer znanego producenta **DELL**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, lekkie zarysowania i przetarcia na bocznej obudowie, nie wpływają one na poprawne działanie sprzętu.
- ☐ **Procesor serii i5-6500** – idealny do zastosowań biurowych i przeglądania internetu
- ☐ **Pamięć RAM 8GB** – wystarczająca ilość pamięci do zaawansowanej pracy
- ☐ **Dysk 500GB HDD** dysk, o dużej pojemności i niezawodności, który umożliwia sprawną pracę i przechowywanie setek filmów i nagrań lub kilkudziesięciu tysięcy zdjęć
- ☐ **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. Obudowy SFF i MT posiadają również po dwa złącza PS/2 oraz po jednym RS-232.

Duże konstrukcje oferują także swobodę rozbudowy, dysponując portami wewnętrznymi PCI-e x16, PCI-e x4, PCI-e x1 oraz SATA III. Mają też kieszenie na nośniki 2,5". 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.

Port USB 3.0

Koniec z ciągłym czekaniem na przesył danych z masowych pamięci zewnętrznych. Interfejs USB 3.0 przyspieszy proces przesyłania plików i pozwoli zaoszczędzić czas. Porty USB 3.0 wspierają również starsze typy pamięci przenośnych oparte na technologii USB 2.0. Nic nie tracisz, dużo zyskujesz.

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.

Zainstalowany napęd optyczny

Komputer został wyposażony w napęd optyczny, który umożliwia korzystanie z nośników **CD i DVD** np. w celu instalowania programów lub sterowników bezpośrednio z płyt producenta. Wbudowany napęd pozwoli Ci na słuchanie muzyki z nośników audio, nagrywanie materiałów na płyty CD i DVD na swoim urządzeniu, a także umożliwi Ci odtwarzanie Twoich ulubionych filmów na DVD. Napęd optyczny zdecydowanie rozszerza funkcjonalność komputera, jednocześnie nie zajmując przesadnie dużo miejsca w obudowie.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność z dużą ilością **pamięci RAM 8GB**
- wydajna praca z **procesorem serii i5-6500**
- stabilność działania z **dyskiem HDD**
- port USB typ C
- napęd DVD-RW**
- estetyczny wygląd
- możliwość rozbudowy dla uzyskania lepszych osiągnięć w przyszłości

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)