

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-7040-i5-6500t16256ssd-w10p-p-11701.html>

Dell 7040 i5-6500T/16/256SSD/-/W10P

Cena brutto	642,72 zł
Cena netto	522,54 zł
Numer katalogowy	gc_2140
Kod EAN	5397063848218
Producent	Dell
Typ dysku twardego	SSD
Liczba rdzeni procesora	4
Pojemność dysku	256
Wielkość pamięci RAM	16 GB
Seria procesora	Intel Core i5
Model procesora	Intel Core i5-6500T
Seria	Intel Core i5
Model	Optiplex 7040 Micro
Złącza obudowy	USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio)
Marka	Dell
Producent karty graficznej	Intel
Stan	Używany
Interfejs dysku twardego	SATA III
Kolor	czarny
Liczba wszystkich slotów RAM	2
Maksymalna pojemność pamięci RAM	32
Złącza zewnętrzne płyty głównej	USB 3.0 typ A, RJ45, DisplayPort, HDMI
Gniazda rozszerzeń	SATA III (6 GB/s)
Chipset karty graficznej	HD Graphics 530
Liczba wątków procesora	4
Typ obudowy	SFF
Typ komputera	komputer mini PC
Klasa	A
Waga produktu	1.41
Głębokość produktu	17.6
Wysokość produktu	18.2
Szerokość produktu	3.6

Komunikacja	LAN 10/100/1000 Mbps
Typ napędu	brak
Pamięć karty graficznej	współdzielona
Typ pamięci RAM	DDR4
Pamięć podręczna procesora	6
Taktowanie maksymalne procesora	3.1
Taktowanie bazowe procesora	2.5
System operacyjny	Windows 10 Professional
Rodzaj karty graficznej	zintegrowana

Opis produktu

Komputer Dell Optiplex 7040 i5-6500T 16 256SSD Windows 10 Professional Micro

- ☐ 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 i5-6500T** - idealny do zastosowań średnio profesjonalnych, zwłaszcza gdy wymagana jest dobra prędkość i możliwości obliczeniowe
- ☐ **Pamięć RAM 16 GB** - odpowiednia ilość pamięci do zaawansowanej pracy
- ☐ **Dysk 256 SSD** - super szybki dysk, który idealnie nadaje się do przyspieszenia pracy systemu operacyjnego
- ☐ **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 7040** w kompaktowej obudowie ułatwia maksymalne wykorzystanie przestrzeni. Nowe systemy w obudowie typu tower można ustawić na biurku lub pod nim. 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 uniemożliwiają 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.

Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność z dużą ilością **pamięci RAM 16GB**
- wydajna praca z **procesorem serii i5-6500T**
- 256 GB szybkiego dysku SSD**
- złącze HDMI
- estetyczny wygląd
- małe wymiary
- 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)