

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-7040-i5-65004130ssd-w10p-p-11920.html>

## Dell 7040 i5-6500/4/130SSD/-/W10P

Cena brutto	<b>582,98 zł</b>
Cena netto	<b>473,97 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_2362</b>
Kod EAN	<b>5397063916429</b>
Producent	<b>Dell</b>
Typ dysku twardego	<b>SSD</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>4</b>
Pojemność dysku	<b>128</b>
Wielkość pamięci RAM	<b>4 GB</b>
Seria procesora	<b>Intel Core i5</b>
Model procesora	<b>Intel Core i5-6500</b>
Model	<b>Optiplex 7040</b>
Złącza obudowy	<b>USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio)</b>
Marka	<b>Dell</b>
Producent karty graficznej	<b>Intel</b>
Stan	<b>Używany</b>
Interfejs dysku twardego	<b>SATA III</b>
Kolor	<b>czarny</b>
Liczba wszystkich slotów RAM	<b>4</b>
Maksymalna pojemność pamięci RAM	<b>64</b>
Złącza zewnętrzne płyty głównej	<b>RJ45, PS/2, Line Out, USB 2.0 typ A, DisplayPort, USB 3.0 typ A, HDMI</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>PCIe 3.0/2.0 x16, PCIe 3.0/2.0 x4, SATA III (6 GB/s), M.2</b>
Chipset karty graficznej	<b>HD Graphics 530</b>
Liczba wątków procesora	<b>4</b>
Monitor	<b>brak</b>
Typ obudowy	<b>SFF</b>
Typ komputera	<b>komputer stacjonarny</b>
Klasa	<b>A</b>
Waga produktu	<b>6</b>
Głębokość produktu	<b>31.2</b>
Wysokość produktu	<b>29</b>

---

Szerokość produktu	<b>9.3</b>
Komunikacja	<b>LAN 10/100/1000 Mbps</b>
Typ napędu	<b>brak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Pamięć podręczna procesora	<b>6</b>
Taktowanie maksymalne procesora	<b>3.6</b>
Taktowanie bazowe procesora	<b>3.4</b>
System operacyjny	<b>Windows 10 Professional</b>
Rodzaj karty graficznej	<b>zintegrowana</b>

## Opis produktu

# Komputer Dell OptiPlex 7040 i5-6500 4GB RAM 128GB SSD M.2 Windows 10 Professional SFF

- ☐ 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 średnio profesjonalnych, zwłaszcza gdy wymagana jest dobra prędkość i możliwości obliczeniowe
- ☐ **Pamięć RAM 4GB**
- ☐ **128 GB Dysk SSD M.2** – szybki dysk SSD M.2 umożliwi błyskawiczny dostęp do danych, co znacznie skraca czas pracy
- ☐ **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, 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 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 **pamięci RAM DDR4**
- wydajna praca z **procesorem serii i5-6500**
- złącze HDMI
- 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)