

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-7040-i5-65004130ssd-w10p-p-12092.html>

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

| | |
|---------------------------------|--|
| Cena brutto | 582,98 zł |
| Cena netto | 473,97 zł |
| Numer katalogowy | gc_2535 |
| Kod EAN | 5397063844104 |
| Producent | Dell |
| Typ komputera | komputer stacjonarny |
| Klasa | A |
| Waga produktu | 6 |
| Głębokość produktu | 31.2 |
| Wysokość produktu | 29 |
| Szerokość produktu | 9.3 |
| 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 | 3.4 |
| System operacyjny | Windows 10 Professional |
| Rodzaj karty graficznej | zintegrowana |
| Typ dysku twardego | SSD |
| Liczba rdzeni procesora | 4 |
| Pojemność dysku | 128 |
| Wielkość pamięci RAM | 4 GB |
| Seria procesora | Intel Core i5 |
| Model procesora | Intel Core i5-6500 |
| Model | Optiplex 7040 |
| Marka | Dell |
| Złącza obudowy | USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio) |
| Stan | Używany |
| Producent karty graficznej | Intel |
| Kolor | czarny |
| 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, DisplayPort, USB 3.0 typ A, HDMI |
| Gniazda rozszerzeń | PCIe 3.0/2.0 x16, PCIe 3.0/2.0 x4, SATA III (6 GB/s), M.2 |
| Chipset karty graficznej | HD Graphics 530 |
| Liczba wątków procesora | 4 |
| Monitor | brak |
| Typ obudowy | SFF |

Opis produktu

Komputer Dell OptiPlex 7040 i5-6500 4GB RAM 128GB SSD 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** – szybki dysk 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 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

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)