

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/hp-elitedesk-800-g4-i5-8500-16-256-m2-w10p-a-p-11513.html>

## HP EliteDesk 800 G4 i5-8500 16 256 M.2 W10P A

Cena brutto	<b>1 583,11 zł</b>
Cena netto	<b>1 287,08 zł</b>
Numer katalogowy	<b>gc_1949</b>
Kod EAN	<b>0193015614871</b>
Producent	<b>HP</b>
Liczba wszystkich slotów RAM	<b>4</b>
Maksymalna pojemność pamięci RAM	<b>64</b>
Złącza zewnętrzne płyty głównej	<b>USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, DisplayPort, Line Out, Line In</b>
Gniazda rozszerzeń	<b>PCIe 3.0/2.0 x16, SATA III (6 GB/s), PCIe 3.0/2.0 x1</b>
Chipset karty graficznej	<b>UHD Graphics 630</b>
Liczba wątków procesora	<b>6</b>
Monitor	<b>brak</b>
Typ obudowy	<b>SFF</b>
Typ komputera	<b>komputer stacjonarny</b>
Klasa	<b>A</b>
Waga produktu	<b>8</b>
Głębokość produktu	<b>49.9</b>
Wysokość produktu	<b>23</b>
Szerokość produktu	<b>39.9</b>
Komunikacja	<b>LAN 10/100/1000 Mbps</b>
Typ napędu	<b>brak</b>
Typ pamięci RAM	<b>DDR4</b>
Pamięć podręczna procesora	<b>9</b>
Taktowanie maksymalne procesora	<b>4.1</b>
Taktowanie bazowe procesora	<b>3.0</b>
System operacyjny	<b>Windows 10 Professional</b>
Rodzaj karty graficznej	<b>zintegrowana</b>
Typ dysku twardego	<b>SSD (M.2)</b>
Liczba rdzeni procesora	<b>6</b>
Pojemność dysku	<b>256</b>
Wielkość pamięci RAM	<b>16 GB</b>

---

Seria procesora	<b>Intel Core i5</b>
Model procesora	<b>Intel Core i5-8500</b>
Model	<b>EliteDesk 800 G4 SFF</b>
Generacja Procesora	<b>8</b>
Złącza obudowy	<b>USB 2.0 typ A, USB 3.0 typ A, mini jack 3,5 (audio), USB 3.1 typ C</b>
Marka	<b>HP</b>
Producent karty graficznej	<b>Intel</b>
Stan	<b>Używany</b>
Interfejs dysku twardego	<b>M.2</b>
Kolor	<b>czarny</b>

## Opis produktu

# Komputer HP EliteDesk 800 G4 i5-8500 16GB RAM 256GB SSD M.2 Windows 10 Professional

Bezpieczeństwo, łatwość zarządzania i wydajność w nowoczesnej, kompaktowej obudowie

- ☐ Sprzęt stworzony do **użytku domowego i pracy biurowej**.
- ☐ Komputer znanego producenta **HP**, w **100% sprawny technicznie**.
- ☐ Stan wizualny **bardzo dobry**, możliwe lekkie zarysowania na obudowie, wynikające z użytkowania.
- ☐ **Procesor serii i5-8500** - idealny do zastosowań profesjonalnych, zwłaszcza w obszarze projektowania, gdzie wymagana jest duża prędkość. **Procesor obsługuje system Windows 11 Professional. Istnieje opcja bezpłatnej aktualizacji na życzenie klienta**
- ☐ **Pamięć RAM 16GB** - ogromna ilość pamięci idealnie nada się do bardzo wymagającej pracy
- ☐ **Dysk 256 SSD M.2** - super szybki dysk, wykonany w nowej technologii, który umożliwi sprawną pracę i przechowywanie setek filmów i nagrań lub kilkudziesięciu tysięcy zdjęć
- ☐ **System operacyjny Windows 10 Pro** - świeżo zainstalowany, ciągle wspierany i rozbudowywany przez Microsoft
- ☐ **Dodatkowy port DisplayPort** - komputery zostały wyposażone w dodatkowy moduł z portem DisplayPort umożliwiającym podłączenie dodatkowego monitora. Łącznie można podłączyć aż 3 monitory
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

Zaprojektowany z myślą o przedsiębiorstwach, HP EliteDesk 800 SFF to jeden z naszych najbezpieczniejszych i najłatwiejszych w zarządzaniu komputerów PC, charakteryzujący się wysoką wydajnością i możliwościami rozbudowy w zajmującej mało miejsca, stylowo zaprojektowanej obudowie dla nowoczesnego miejsca pracy.

### Wydajność na pierwszym miejscu

Użytkownicy o wysokiej wydajności docenią ogromne możliwości rozbudowy, potężne procesory Intel® Core™ ósmej generacji oraz pamięć Intel® Optane™. Zwiększ wydajność dzięki opcjonalnym procesorom o mocy 95 W i technologii Thunderbolt

### Ekspansja, która przedłuży twoją inwestycję

HP EliteDesk 800 SFF wyznacza nowy standard możliwości rozbudowy dzięki czterem wnątkom i czterem gniazdom oraz trzem dodatkowym gniazdom M.2 i mnóstwu konfigurowalnych portów.

---

## Silne zabezpieczenia, potężne możliwości zarządzania

Chroń swój komputer przed ewoluującymi zagrożeniami ze strony złośliwego oprogramowania w przyszłości dzięki samo naprawiającym się, wymuszonym sprzętowo i łatwym w zarządzaniu rozwiązaniom bezpieczeństwa firmy HP.

Od systemu BIOS po przeglądarkę HP Sure Start Gen4 i HP Sure Click pomagają zabezpieczyć komputer.

## Obudowa typu SFF (Small Form Factor)

Obudowa SFF to idealna alternatywa dla osób poszukujących funkcjonalnych i estetycznych rozwiązań miniaturyzacji tradycyjnej obudowy komputera osobistego. Ze względu na minimalistyczny wygląd i niewielkie rozmiary, rozwiązania tego typu są chętnie wykorzystywane w komputerach biurowych i biznesowych. Dodatkowo zależnie od preferencji i potrzeb, obudowę można ustawić pionowo lub poziomo

## Procesor Intel Core i5 ósmej generacji

Działaj z maksymalną wydajnością, dzięki mocy procesora Intel Core i5 ósmej generacji. Wprowadza technologię **Intel Turbo Boost 2.0**, która w inteligentny sposób podnosi taktowanie zegarów, zwiększając natychmiast wydajność CPU oraz dynamikę pracy laptopa. Tworzenie, edycja oraz udostępnianie multimediów, jak i obrazów sferycznych stanie się prostsze i mniej czasochłonne. Zamiast czekać – pracuj. Rób także zakupy w sieci, korzystając z zaawansowanych zabezpieczeń firmy Intel.

## Układ graficzny Intel® UHD Graphics

Zobacz doskonały obraz, dzięki Intel UHD Graphics. Oglądaj filmy w porywającej jakości, edytuj zdjęcia i wideo przy użyciu profesjonalnych narzędzi lub graj w gry, korzystaj z zaawansowanych technologii obrazu Intel. Zyskaj wydajność, jakiej potrzebujesz do pracy w lekkiej i mobilnej formie.

## Niepodważalne atuty tego urządzenia to:

- niezawodność z dużą ilością **pamięci RAM DDR4**
- wydajna praca z **procesorem serii i5-8500**.
- szybkość działania z **dyskiem SSD M.2**
- port usb typ C**
- dodatkowy moduł z portem DisplayPort**
- estetyczny wygląd
- możliwość rozbudowy
- 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)