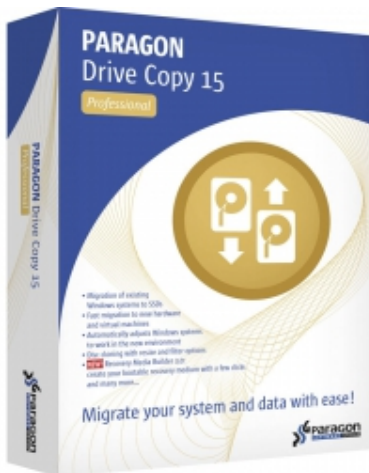


Link do produktu: <https://www.safeness.pl/drive-copy-15-professional-p-90.html>

# Drive Copy 15 Professional

Cena jednostkowa brutto	<b>109,00 zł</b>
Cena jednostkowa netto	<b>88,62 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Licencja produktu	<b>ESD (elektroniczna)</b>
Wersja językowa	<b>angielska</b>

## Opis produktu

Wykonuj dowolne migracje, niezależnie od źródła lub miejsca docelowego! Nie ma już potrzeby spędzania godzin na wykonywaniu skomplikowanych ponownych instalacji przy zakupie lub aktualizacji komputera. Teraz możesz zwyczajnie przenieść to co najlepsze w Twoim obecnym systemie do nowego środowiska. Używaj **Drive Copy 15 Professional** do szybkich i wydajnych migracji dowolnej kombinacji oprogramowania i sprzętu z dowolnego źródła na dowolne miejsce docelowe. Produkt jest dostępny w [angielskiej wersji językowej](#).

### Program Drive Copy 15 Professional pozwala na wykonywanie wszystkich typów migracji:

- Codzienne migracje - łatwy w użytkowaniu kreator Migrate Hard Disk Drive pomoże zaktualizować dysk twardy, dokonać migracji na nowy sprzęt lub używać starszego komputera w środowisku wirtualnym
- System mobilny - komputer w kieszeni! Używaj go gdziekolwiek zechcesz! Utwórz wirtualny klon swojego komputera, włączając w to system operacyjny, sterowniki i ustawienia, wszystkie aplikacje oraz pliki. Zapisz go na dysku twardym USB i używaj na innym komputerze, tak jakbyś pracował na własnym
- Korzystaj z zalet dysków SSD - planujesz aktualizację do nowego dysku półprzewodnikowego (SSD)? Drive Copy 15 jest dokładnie tym czego potrzebujesz. Podręczny, intuicyjny kreator Migrate OS to SSD wykonuje szybkie i bezpieczne migracje Windows na nowe urządzenia magazynujące (dysk twardy lub półprzewodnikowy), nawet jeśli ma ono mniejszą pojemność
- Przenoszenie na dyski 3TB - tradycyjne schematy partycjonowania MBR są nieodpowiednie dla dysków twardych większych niż 2.2TB. Dlatego też firma Paragon Software opracowała metodę migracji systemu operacyjnego MBR na chronione dyski GPT. Drive Copy 15 pozwala na 100% wykorzystanie dysków o dużej pojemności
- Migracja na nowy dysk twardy za pomocą pliku kontenera - Drive Copy 15 przeniesie Twój notebook na nowy dysk twardy w bardzo łatwy sposób - dokona migracji Twojego systemu do wirtualnego kontenera, zastąpi stary dysk twardy, a następnie przywróci nowy system.

### Kluczowe funkcje aplikacji i korzyści płynące z używania Drive Copy 15 Professional:

FUNKCJE	KORZYŚCI
<b>Nowość! Obsługa Windows 10</b>	Pełna funkcjonalność pod najnowszym systemem operacyjnym Windows 10.
<b>Nowość! Migracje V2V/V2P</b>	Migracja systemu fizycznego do środowiska wirtualnego w trybie online oraz uruchamianie systemu operacyjnego po nieudanej migracji lub wirtualizacji wykonanej za pomocą narzędzi innego producenta.
<b>Nowość! Tryb tylko do odczytu dla dysków wirtualnych</b>	Montowanie dysku wirtualnego w trybie tylko do odczytu, aby upewnić się, że żadne dane nie zostaną naruszone na dysku wirtualnym podczas wykonywania operacji np. kopiowania.
<b>Nowość! Wznawianie operacji na woluminach wirtualnych</b>	Aplikacja pozwala teraz na wznowienie dowolnej operacji na woluminach wirtualnych w razie przerwania połączenia lub innej niespodziewanej sytuacji.
<b>Obsługa dysków twardych o dużej pojemności</b>	Pozwala na migrację systemu z MBR na nowoczesny chroniony dysk twardy GPT i dostęp do całkowitej pojemności dysku twardego

<b>Migracja systemu operacyjnego na SSD</b>	Pozwala na kopiowanie partycji systemowych i zastrzeżonych przez system na dysk półprzewodnikowy
<b>Obsługa nieznanego sprzętu</b>	Pozwala na migrację systemu i uruchomienie go w nowym środowisku
<b>Funkcje kopiowania</b>	Kopiowanie całego dysku twardego lub pojedynczych partycji oraz zmiana rozmiaru partycji podczas kopiowania
<b>Planowanie operacji kopiowania</b>	Ustawienie tabeli czasowej dla operacji kopiowania z nową elastycznością
<b>Przeróżne opcje migracji</b>	Migracja na inny dysk twardy, migracja na inny sprzęt lub maszynę wirtualną
<b>Dostosowanie systemu operacyjnego P2P</b>	Uruchamianie instalacji Windows na innym sprzęcie
<b>Inteligentny iniektor sterowników</b>	Sprawia, że proces dodawania nowych sterowników przebiega szybko i łatwo
<b>Kopiowanie P2V</b>	Migracja fizycznego systemu operacyjnego (edycje Windows, począwszy od Windows 2000) do środowiska wirtualnego
<b>Obsługa większości maszyn wirtualnych</b>	MS Virtual PC, VirtualBox, VMware Workstation, VMware Fusion
<b>Podstawowe funkcje partycjonowania</b>	Tworzenie, formatowanie, usuwanie, odzyskiwanie, ukrywanie lub ujawnianie partycji; ustawienie partycji aktywnej/nieaktywnej; ustawianie, zmiana lub usunięcie litery dysku; zmiana etykiety partycji dysku twardego (etykiety woluminu); sprawdzanie spójności systemu plików itp.
<b>Elegancki interfejs użytkownika</b>	Ulepszony dwupoziomowy interfejs użytkownika (łatwy/zaawansowany), aby zaspokoić potrzeby każdego klienta
<b>Obrazowanie i migracje</b>	Wykonywanie operacji bez przerywania pracy Windows za pomocą Microsoft Volume Shadow Copy Service (MS VSS) lub Paragon Hot Processing
<b>Korektor rozruchu</b>	Naprawia większość problemów z rozruchem, spowodowanych przez błąd użytkownika lub program, bądź atak wirusa
<b>Obsługa GUID Partition Table (GPT)</b>	Praca nie tylko z dyskami sformatowanymi do MBR, ale także z GPT

**Drive Copy 15 Professional pomoże w wykonaniu wielu użytecznych operacji. Poniżej znajdziesz więcej informacji na ich temat:**

- **Scenariusz 1: Przeniesienie na dysk 3TB** Firma Paragon Software opracowała metodę migracji system operacyjnego MBR OS na dyski o dużej pojemności (>2.2TB). Drive Copy 15 pozwala na 100% wykorzystanie dysków o dużej pojemności.
- **Scenariusz 2: Korzystanie z zalet SSD** Kreator Migrate OS to SSD wykonuje szybkie i bezpieczne migracje Windows na nowe urządzenia magazynujące (dyski twarde lub półprzewodnikowe), nawet jeśli mają one mniejszą pojemność.
- **Scenariusz 3: Tworzenie wirtualnego kłona komputera** Włączając w to system operacyjny, sterowniki i ustawienia, wszystkie aplikacje oraz pliki.
- **Scenariusz 4: Aktualizacja dysku twardego do nowego** Klonowanie dysku twardego na większy dysk i uruchomienie go bez ponownej instalacji.
- **Scenariusz 5: Migracja na nowy sprzęt** Podczas aktualizacji do nowego sprzętu, sklonuj swój dysk twardy na nowy i dostosuj system operacyjny, aby można go było uruchomić.
- **Scenariusz 6: Używanie starszego komputera w środowisku wirtualnym** Migracja na nową platformę sprzętową poprzez utworzenie wirtualnego kłona systemu. Korzystaj z nowych komputerów, mając możliwość pracy ze starszymi aplikacjami.
- **Scenariusz 7: Bezpieczne sprawdzanie nowego oprogramowania** Unikaj negatywnych skutków spowodowanych instalacją nowego oprogramowania poprzez utworzenie wirtualnego kłona swojego fizycznego systemu, aby sprawdzić nowe oprogramowanie zanim zostanie ono wprowadzone na stałe.
- **Scenariusz 8: Używanie kilku systemów operacyjnych na jednym komputerze** Wirtualizacja pozwala na posiadanie kilku systemów operacyjnych na jednym komputerze, włączając w to Windows, Linux i Mac OS X.

Mac® i logotyp Mac® są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Apple Inc., zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Windows® i logotyp Windows® są zastrzeżonymi znakami handlowymi firmy Microsoft Corporation, zarejestrowanymi w Stanach Zjednoczonych i innych krajach. Inne nazwy są znakami handlowymi lub zastrzeżonymi znakami handlowymi ich prawowitych

---

właścicieli.

## Obsługiwane systemy i wymagania

### **Dla pakietu instalacyjnego Windows**

- Procesor: Intel Pentium lub kompatybilny, min. 300 MHz
- Pamięć RAM: min. 256 MB (zalecane 512+ MB)
- Wolne miejsce na dysku twardym: 250 MB
- Internet Explorer 5.0 (lub nowszy)
- Karta graficzna SVGA i monitor
- Klawiatura i mysz

### **Dla środowiska rozruchowego Linux**

- Procesor: Intel Pentium lub kompatybilny, min. 300 MHz
- Pamięć RAM: 256 MB
- Karta graficzna SVGA i monitor
- Klawiatura i mysz

### **Dodatkowe wymagania**

- Karta sieciowa do wysyłania/otrzymywania danych do/z komputera sieciowego
- Zewnętrzny dysk twardy USB do przechowywania danych

### **Obsługiwane systemy operacyjne:**

- Nowość! Windows 10 (32/64 bity)
- Windows 8 (32/64 bity)
- Windows 7 (32/64 bity)
- Windows Vista (32/64 bity)
- Windows XP Home Edition
- Windows XP Professional SP2 (32/64 bity)