



Hard Disk Manager for Business

Kompletne rozwiązanie odtwarzania awaryjnego dla firm i organizacji dowolnego rozmiaru





INFORMACJE O PRODUKCIE

Hard Disk Manager™ for Business ułatwia zarządzanie firmową infrastrukturą IT w ramach całego cyklu jej życia - od wdrażania po wymianę na nowe urządzenia, a także eliminuje przerwy w działaniu heterogenicznych systemów w środowiskach hybrydowych.



Dla kogo jest przeznaczone to rozwiązanie?

- **Organizacje dowolnego rozmiaru**, które muszą spełniać rynkowe standardy oraz wymogi przy jednoczesnym dbaniu o zrównoważone koszty.
- **Dostawcy usług IT**, którzy chcą zapewnić pełną funkcjonalność bez przerw w działaniu, elastyczne licencjonowanie oraz atrakcyjne rabaty.

 Funkcje	 Wartość biznesowa
<p>Zaawansowana kopia zapasowa dla systemów Windows Tworzenie kopii zapasowej całego systemu, woluminów, oraz poszczególnych plików/folderów, planowanie zadań, zapisywanie kopii przyrostowych i różnicowych, szyfrowanie i kompresja, definiowanie wykluczeń, skrypty uruchamiane przed i po tworzeniu kopii, obsługa kontenerów pVHD, VHD, VHDX oraz VMDK.</p> <p>Przywracanie danych i odtwarzanie awaryjne Przywracanie całego systemu, poszczególnych woluminów lub plików i folderów, przywracanie do oryginalnych i nowych lokalizacji, przywracanie na sprzęcie o innej specyfikacji, przywracanie ze zmianą rozmiaru, montowanie/importowanie kontenerów z kopiami zapasowymi.</p> <p>Rozbudowane środowiska startowe Kreator nośników odzyskiwania z możliwością wstrzykiwania sterowników oraz konfiguracji sieciowej, co pomaga w przygotowaniu nośników startowych oraz obrazów z systemem Windows PE lub Linux (kompatybilnych z architekturą UEFI oraz BIOS), które mogą zostać wykorzystane nawet na urządzeniach bez lub z uszkodzonym systemem operacyjnym.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Rozszerzona dostępność zasobów kluczowych dla funkcjonowania firmy. • Zarządzanie tworzeniem i przechowywaniem kopii zapasowych danych biznesowych i danych użytkowników. Redukcja docelowego czasu odzyskiwania (RTO) oraz docelowych punktów odzyskiwania (RPO).
<p>Podstawowe funkcje partycjonowania Tworzenie (partycje aktywne i nieaktywne), formatowanie, usuwanie/odzyskiwanie, ukrywanie/pokazywanie, przydzielanie/usuwanie liter napędu, zmiana etykiety woluminu, konwersja systemu plików (FAT na NTFS, NTFS na FAT, HFS na NTFS, NTFS na HFS), kontrola integralności systemu plików, technologia PowerShield™.</p> <p>Rozszerzone funkcje partycjonowania Dzielenie, łączenie, rozszerzanie, redystrybucja wolnego miejsca, zmiana rozmiaru klastra, konwersja do postaci partycji logicznej/podstawowej, edycja sektorów, konwertowanie do schematu MBR/GPT, zmiana numeru seryjnego, testowanie powierzchni, kompaktowanie/defragmentacja tabeli MFT, partycjonowanie dysków wirtualnych.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Bezpieczeństwo i elastyczność, a także zwiększenie wydajności dysków oraz systemów. • Partycjonowanie pomaga w ochronie integralności danych podczas reinstalacji systemów operacyjnych oraz tworzenia kopii zapasowych lub obrazów. • Ochrona przed zanikami zasilania: krytyczne operacje zostaną wznowione natychmiast po usunięciu awarii.



Hard Disk Manager for Business

Kompletne rozwiązanie odtwarzania awaryjnego dla firm i organizacji dowolnego rozmiaru



<p>Migracja systemów i danych Kopiowanie partycji/całych dysków/systemu Windows, kopiowanie partycji ze zmianą rozmiaru (zwiększanie i zmniejszanie), filtry wykluczania danych, migracja z dysku HDD na SSD, migracja na sprzęt o innych parametrach, migracja V2V/V2P (poprzez Connect VD).</p>	<ul style="list-style-type: none">• Łatwa wymiana starych dysków talerzowych na szybkie urządzenia SSD bez konieczności reinstalowania i ponownego konfigurowania systemów operacyjnych oraz aplikacji.• Migracja systemu Windows w locie - możesz kontynuować pracę w trakcie przenoszenia systemu na inne urządzenie.• Zwiększenie możliwości biznesowych dzięki przenoszeniu maszyn wirtualnych między hipernadzorcami, a nawet na platformy fizyczne (migracja V2V oraz V2P).
<p>Niszczanie danych 10 algorytmów spełniających branżowe standardy, funkcja trim i bezpieczne niszczenie danych na dyskach SSD/NVME, czyszczenie wolnej przestrzeni, weryfikacja pozostałych danych, raporty z niszczenia danych.</p>	<p>Nieodwracalne niszczenie danych na dyskach zewnętrznym i wewnętrznym.</p> <p>Specjalne mechanizmy niszczące dane na dyskach SSD bez ryzyka redukcji czasu ich życia.</p> <p>Szczegółowe informacje o wszystkich przeprowadzanych operacjach, które można wykorzystać do:</p> <ul style="list-style-type: none">• rozwiązywania problemów,• gromadzenia statystyk technicznych i biznesowych,• generowania raportów, łącznie z raportami dot. zgodności z regulacjami i wewnętrznymi procedurami,• wydawania certyfikatów bezpiecznego zniszczenia danych.



Wymagania systemowe

Systemy operacyjne:

Windows 7 SP1 lub nowszy,
Windows Server 2008R2 SP1,
Windows Server 2012, Windows
Server 2012R2 SP1, Windows
Server 2016, Windows Server
2019

Procesor:

Intel Pentium III lub
odpowiednik o prędkości
taktowania 100 MHz lub wyższej

Pamięć:

Przynajmniej 4 GB pamięci RAM
Dla systemu Linux RE - 1 GB
Dla systemu Windows PE - 4 GB