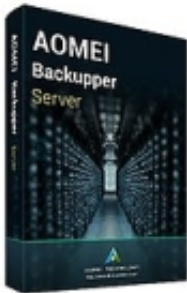


Link do produktu: <https://pctronik.pl/program-backupper-server-aomei-p-466.html>



Program Backupper Server AOMEI

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena | 599,99 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Kod producenta | Backupper Server |
| Język | Angielski |
| Liczba stanowisk | 1 |
| Typ licencji | Komercyjna |
| Okres licencji | Wieczysta |

Opis produktu

Informacje o produkcie "AOMEI Backupper Server"

Najlepsze i najprostsze oprogramowanie do tworzenia kopii zapasowych serwera Windows dla małych i średnich firm, umożliwiające tworzenie kopii zapasowych i przywracanie systemu, dysku, partycji lub pliku, a także zapewniające potężną funkcjonalność klonowania.

AOMEI Backupper Server jest specjalnie zaprojektowany dla użytkowników serwera Windows. Obsługuje on komputery i serwery z systemem Windows i zabezpiecza zarówno fizyczne, jak i wirtualne maszyny bez przerywania lub wyłączenia systemu Windows i innych uruchomionych aplikacji.

Funkcja tworzenia kopii zapasowej: System kopii zapasowej, partycja zapasowa, plik kopii zapasowej, zapasowe dyski twarde.

Funkcja odzyskiwania: Odzyskaj system, Odzyskaj twarde dyski, Odzyskaj partycję, Odzyskaj plik.

Funkcja klonowania: Klonowanie systemu, klonowanie dysku twardego, klonowanie partycji, synchronizacja pliku.

NOWOŚĆ: Dodano zaplanowane kopie zapasowe sterowane zdarzeniami: Automatyczne wykonywanie zadań tworzenia kopii zapasowych w oparciu o logowanie użytkownika, wylogowanie użytkownika, uruchamianie systemu i wyłączanie systemu.

NOWOŚĆ: Obsługa dysków w chmurze jako ścieżki docelowej do tworzenia kopii zapasowych i synchronizacji plików, w tym Google Drive, Dropbox, OneDrive, Box, SugarSync, hubiC i Cloudme.

Cechy serwera AOMEI Backupper Server

Kopia zapasowa

Kopia zapasowa systemu

Wykonaj kopię zapasową wszystkich części systemu (w tym partycji systemowej, partycji zarezerwowanej, ustawień itp.) w innej lokalizacji w celu przywrócenia działania po awarii.

Planowany/automatyczny bezpiecznik

Automatyczne tworzenie kopii zapasowych serwera każdego dnia, tygodnia lub miesiąca w oparciu o logowanie użytkownika, wylogowanie użytkownika, uruchamianie systemu i wyłączanie systemu.

Inkrementalne i różnicowe

Tworzenie przyrostowej lub różnicowej kopii zapasowej w celu zapisania każdej zmiany na serwerze i zaoszczędzenia czasu i miejsca na wykonanie kopii zapasowej.

Kopie zapasowe do wielu lokalizacji

Kopie zapasowe można zapisywać na lokalnych dyskach twardej, zewnętrznych dyskach twardej, nośnikach wymiennych, USB, CD / DVD, NAS / Share Network, itp.

System rezerowy

Automatyczne usuwanie starych plików graficznych w oparciu o określoną wartość (maksymalny wiek lub liczba), aby zwolnić

miejsce na dysku

Hot Backup

Tworzenie kopii zapasowej obrazu bez zamykania aplikacji i ponownego uruchamiania komputera.

Inne funkcje tworzenia kopii zapasowych

Kopia zapasowa systemu

Kopia zapasowa dysku twardego

Kopia zapasowa partycji

Kopia zapasowa plików

Synchronizacja plików

Zaplanowana kopia zapasowa

Synchronizacja w czasie rzeczywistym

Aktywacja kopii zapasowej wyzwalacza zdarzeń

Kopia zapasowa linii dowodzenia

Kopia zapasowa przyrostowa/dyferencyjna

Tworzenie kopii zapasowych na NAS/Network

Tworzenie kopii zapasowej wolumenu dysku dynamicznego

Tworzenie kopii zapasowej partycji dysku twardego GPT

Odzyskiwanie i klonowanie

Przywrócenie systemu

System operacyjny Windows do Twojego awaryjnego komputera szybko, abyś mógł wrócić do normalnej pracy.

Selektywne przywracanie plików

Tworzenie kopii zapasowych tylko tych plików lub folderów, które chcesz. Nie ma potrzeby przywracania całego obrazu, więc jest to oszczędność czasu i energii.

Uniwersalne przywrócenie

Przywróć swój wyspecjalizowany system na innych komputerach z odmiennym sprzętem z utworzonym plikiem obrazu na Twoim komputerze.

Odzyskiwanie metali rzadkich

Przywracanie z obrazu systemu przechowywanego na innym serwerze z nagimi metalami zamiast instalowania systemu.

Przywracanie dysku twardego

Obraz z dysku twardego można bezpiecznie i szybko przywrócić do oryginalnej lokalizacji lub innej lokalizacji, a podczas odzyskiwania można wyregulować miejsce na dysku twardym.

Odzyskanie partycji

obrazu partycji do oryginalnej partycji lub innej lokalizacji skutecznie i bezpiecznie, a rozmiar partycji można dostosować podczas odzyskiwania.

Klon dysku twardego

Sklonuj dane z dysku twardego na inny rozszerzony dysk twardy w celu modernizacji dysku twardego, wymiany dysku lub po prostu skopiuj dane.

Klon systemu

Migracja systemu z jednego komputera na drugi z tymi samymi ustawieniami; znacznie łatwiejsze niż tworzenie kopii zapasowych systemu i przywracanie systemu

Klon partycji/objętości

Sklonuj określoną partycję lub wolumen dynamiczny zamiast całego dysku twardego, aby zaoszczędzić czas i miejsce.

Inne funkcje odzyskiwania danych

Przywrócenie systemu

Przywracanie dysku twardego

Odzyskanie partycji

Odzyskiwanie plików

Tworzenie obrazu systemowego

Odzyskiwanie sprzętu odbiegającego od normy

Przywracanie systemu z bootowalnego dysku tłuszczowego

Selektywne odzyskiwanie plików

Odzyskanie UEFI/EFI

Odzyskiwanie z wyrównaniem partycji

Inne funkcje klonowania

Klon dysku twardego

Klonowanie systemu/migracja
Klon partycji/objętości
Klonowanie z wyrównaniem przegród
Narzędzia
Narzędzie do uruchamiania PXE
Uruchomienie wielu komputerów klienckich przez sieć z obrazu systemowego przez maszynę serwerową.

Tworzenie nośnika startowego
Stwórz bootowalny napęd USB, CD/DVD lub po prostu plik obrazu ISO dla uszkodzonych komputerów.

Odkrywanie/weryfikacja obrazów
Sprawdź integralność kopii zapasowej, aby zapewnić jej pomyślne odzyskanie i zbadaj ją w Eksploratorze Windows.

Łączenie obrazów
Potężne i łatwe narzędzie do łączenia pełnego obrazu kopii zapasowej i wielu przyrostowych obrazów kopii zapasowych w jeden w celu lepszego zarządzania.

Konfiguracja eksportu/importu
Przydatne i proste narzędzie do wyeksportowania konfiguracji w bezpieczne miejsce i importowania utraconych danych konfiguracyjnych.

Uniwersalne przywrócenie
Przywróć swój zwykły system i środowisko na inny komputer wyposażony w inny sprzęt, który zapewni udane uruchomienie.

Inne narzędzia Funkcje
Narzędzie do uruchamiania PXE
Tworzenie nośnika startowego
Eksploruj plik z obrazem
Kopia zapasowa kompresji
Szyfrowanie kopii zapasowych
AOMEI Image Deploy
Podzielony plik obrazu
Sprawdź plik z obrazem
Komentarz Kopia zapasowa
Łączenie plików graficznych
Zamówienie na eksport/import

Wersja produktu: **Cyfrowa (ESD)**