

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-powervault-md3600i-p-12332.html>

Dell PowerVault MD3600i



Cena brutto	4 951,21 zł
Cena netto	4 025,37 zł
Numer katalogowy	gc_2754
Kod EAN	695087007440
Producent	Dell
Kontroler	brak
Łączna moc zasilaczy	1200
Liczba zasilaczy	2
Obsługiwane formaty dysków	2,5", 3,5"
Obsługiwane interfejsy dysków	SAS
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	48
Maksymalna liczba dysków	12
Liczba zainstalowanych dysków	12
Typ obudowy	Rack 2U
Klasa	A
Marka	Dell
Stan	Używany

Opis produktu

Macierz Dell PowerVault MD3600i 11x 4TB HDD SAS

- ☐ Sprzęt stworzony do użytku **w profesjonalnej serwerowni.**
- ☐ Macierz 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.
- ☐ **2x PSU 600W**
- ☐ **2U Rack**
- ☐ **11x DYSK HDD SAS 4TB ST4000NM0023, 1x MG04SCA40E**

S/N: FVW1G32

UWAGA

W macierzy brakuje dwóch modułów Dell 35CTT E02M E02M003 MD36 Series 10Gb Dual Port iSCSI Controller

Dell PowerVault

Macierze Dell™ PowerVault™ MD3600i/MD3620i to rozwiązanie nowej generacji 10G Ethernet iSCSI SAN, które idealnie nadaje się do konsolidacji pamięci masowej na poziomie podstawowym w środowiskach zwirtualizowanych, które wymagają wysokiej dostępności i wysokiej wydajności bez utraty łatwości użytkowania. Zaprojektowane z myślą o elastyczności macierze MD3600i/MD3620i obsługują szereg typów dysków, obudów i poziomów RAID w ramach jednej macierzy.

Sieciowa pamięć masowa nowej generacji oparta na standardzie Ethernet

Macierze PowerVault MD3600i/MD3620i oferują wyjątkową wydajność i elastyczność w zakresie konsolidacji i skalowalności pamięci masowej, aby sprostać wymaganiom biznesowym. Teraz można łatwo poprawić wykorzystanie pamięci masowej, łącząc zasoby pamięci masowej, zwiększając dostępność dzięki nadmiarowemu sprzętowi i usprawniając proces tworzenia kopii zapasowych. Konsolidując dane i zasoby w ramach jednej macierzy, strategie tworzenia kopii zapasowych i złożoność zarządzania są zminimalizowane

Konsolidacja = efektywność

Zmniejsz wysiłek wymagany do przechowywania danych i zarządzania nimi. Macierze serii MD3600i/MD3620i mogą obsługiwać do 64 serwerów fizycznych po podłączeniu do jednego lub większej liczby przełączników Ethernet 1 Gb, lub 10 Gb. Pojemność pamięci masowej, do 120 dysków twardych, można zwiększyć, podłączając dodatkowe obudowy rozszerzające PowerVault MD1200 i/lub MD1220. Ponadto dostępna jest opcja rozbudowy do 192 dysków twardych, co zapewnia dodatkową skalowalność.

Dotrzymaj kroku stale rosnącym wymaganiom w zakresie pamięci masowej

Macierze MD3600i/MD3620i zapewniają doskonały stosunek wydajności do ceny. Skorzystaj z macierzy nowej generacji z dwoma (2) portami iSCSI na kontroler, która oferuje dwukrotnie większą wydajność w porównaniu do wcześniejszych macierzy pamięci masowej MD. Z łatwością radzą sobie z wymaganiami aplikacji dużych baz danych o zwiększonych możliwościach przetwarzania. Macierze te obsługują również dyski półprzewodnikowe (SSD), aby spełnić najbardziej rygorystyczne wymagania we/wy. Dostępna jest opcjonalna funkcja High Performance Tier (HPT), która zwiększa wydajność operacji we/wy macierzy i przepustowość.

Zdobądź nowy poziom efektywności zarządzania

Macierze serii MD3600i/MD3620i są zarządzane za pomocą zaawansowanego oprogramowania MD Storage Manager, intuicyjnej aplikacji Java opartej na kliencie. Zaprojektowany z myślą o łatwej interakcji użytkownika z systemem, niezależnie od poziomu znajomości systemów pamięci masowej, oferuje dwie różne ścieżki zarządzania i okno korporacyjne, które monitoruje wiele macierzy, w tym macierze poprzedniej generacji MD3000i oraz macierze z serii MD3200/MD3200i/MD3600f/MD3600i, za pośrednictwem jednego interfejsu.

Dzięki MD Storage Manager wszystkie zadania administracyjne, w tym konfiguracja, rekonfiguracja, rozbudowa, konserwacja i dostrajanie wydajności, można wykonywać bez przestojów systemu i bez zakłóceń w wydajności macierzy. Elastyczność konfiguracji MD Storage Managers obejmuje możliwość łączenia poziomów RAID, rozmiarów segmentów, rozmiarów macierzy i zasad pamięci podręcznej, a wszystko to w ramach jednej macierzy pamięci masowej.

Wtyczka PowerVault vCenter i interfejsy API vSphere Storage — Storage Awareness (VASA) zapewniają administratorom VMware zaawansowane możliwości zaprojektowane w celu zwiększenia ich produktywności i uproszczenia pracy.

Klucz funkcji Premium dodatkowych dysków twardych

Możliwość dodania maksymalnie 192 dysków twardych, zapewniając dodatkową pojemność macierzy serii MD.

Skalowalność i elastyczność wdrożenia

Powiększaj w skali rysunek. Mieszaj i dopasowuj typy dysków, aby stworzyć optymalne wielopoziomowe środowisko danych.

Łatwe skalowanie: do jednego systemu pamięci masowej MD3600i lub MD3620i można podłączyć maksymalnie 64 serwery. Pojemność pamięci można rozszerzyć do łącznie 192 dysków twardych. Skalowanie jest tak proste, jak podłączenie dodatkowych obudów PowerVault MD1200 i/lub PowerVault MD1220.

Mieszaj i dopasowuj dyski: macierze MD3600i mogą pomieścić do dwunastu (12) dysków twardych w formacie 3,5 cala, a macierze MD3620i do dwudziestu czterech (24) dysków 2,5 cala. Zarówno obudowę MD1200 (dwanaście dysków twardych 3,5 cala), jak i obudowę MD1220 (dwadzieścia cztery dyski 2,5 cala) można dodać za macierzami serii MD3600i. Ta elastyczność umożliwi warstwowanie danych w celu optymalizacji wydajności systemu

UWAGA

W macierzy brakuje dwóch modułów Dell 35CTT E02M E02M003 MD36 Series 10Gb Dual Port iSCSI Controller