

Link do produktu: <https://www.cyber-sklep.pl/dell-powervault-md1200-2x-psu-600w-p-11122.html>

DELL PowerVault MD1200 2x PSU 600W



Cena brutto	1 095,92 zł
Cena netto	890,99 zł
Numer katalogowy	gc_1552
Kod EAN	5397063835690
Producent	Dell
Kontroler	2x DELL 03DJRJ E01M001
Łączna moc zasilaczy	1200
Liczba zasilaczy	2
Obsługiwane formaty dysków	2,5", 3,5"
Obsługiwane interfejsy dysków	SAS
Maksymalna pojemność dysków	24
Łączna pojemność zainstalowanych dysków	0
Maksymalna liczba dysków	12
Liczba zainstalowanych dysków	0
Typ obudowy	Rack 2U
Klasa	A
Marka	Dell
Stan	Używany

Opis produktu

Macierz Dell PowerVault MD1200 2x PSU 600W

Wszechstronny, bezpośrednio podłączany dysk DAS o dużej pojemności

- ☐ 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**
- ☐ **2x DELL 03DJRJ 6Gb SAS EMM CONTROLLER MODULE 3DJRJ E01M001**
- ☐ **2U Rack**
- ☐ **Towar w pełni sprawny technicznie, gotowy do pracy już po rozpakowaniu.**

UWAGA!

W macierzy brakuje dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: DB8775J

Rozszerzenie dla aplikacji jednoserwerowych głównego nurtu i intensywnie korzystających z pojemności

Dell PowerVault MD1200 to druga generacja ekonomicznych rozszerzeń firmy Dell o dużej pojemności, które poprawiają gęstość, wszechstronność i wydajność w porównaniu z poprzednią generacją, zwiększając obsługę popularnych i wymagających dużej pojemności aplikacji.

PowerVault MD1200 umożliwia bezproblemową rozbudowę serwerów Dell PowerEdge za pomocą adaptera **Host-RAID PERC H810**. Zapewnia również elastyczność dysków podczas dodawania pojemności lub warstw danych do dowolnych podstawowych macierzy pamięci masowej firmy Dell.

Łatwe zwiększanie pojemności serwera: PowerVault MD1200 został zaprojektowany z myślą o bezproblemowym zwiększaniu pojemności serwerów Dell PowerEdge i serii pamięci masowej PowerVault MD3. Ta obudowa rozszerzająca może obsługiwać **dwanaście 3,5- lub 2,5-calowych dysków twardych SAS (HDD) lub dysków SSD**.

Wspieraj biznes niezależnie od potrzeb

PowerVault MD1200 obsługuje większość typowych wymagań biznesowych dzięki dodatkowej elastyczności i wszechstronności, umożliwiając łączenie 2,5-calowych dysków w 3,5-calowej obudowie oraz łączenie 2,5- i 3,5-calowych obudów za jednym adapterem **PERC H810 Host-RAID**.

Bezpieczne przechowywanie danych

Dostęp do danych i dokładność danych to klucz do sukcesu każdej firmy. PowerVault MD1200 zaprojektowano z myślą o maksymalizacji czasu pracy bez przestojów i bezpieczeństwa danych.

Nadmiarowa ścieżka z równoważeniem obciążenia we/wy: możesz mieć pewność, że Twoje dane będą dostępne wtedy, gdy ich potrzebujesz. Nawet jeśli pojedyncza ścieżka kabla z jednego portu PERC H810 ulegnie awarii, nadal będziesz mieć dostęp do swoich danych przez drugi port.

Dyski samoszyfrujące (SED): Dyski samoszyfrujące pomagają zapewnić bezpieczeństwo danych dzięki szyfrowaniu na poziomie dysku, więc nawet jeśli dysk zostanie wyjęty z systemu pamięci masowej lub serwera, na którym się znajduje, dane na dysku są zaszyfrowane i stają się bezużyteczny dla każdego, kto spróbuje uzyskać do niego dostęp bez odpowiedniej autoryzacji bezpieczeństwa. Ponadto SED obsługuje natychmiastowe bezpieczne wymazywanie dysków, które trwale usuwa dane podczas zmiany przeznaczenia lub wycofywania dysków.

Dyski wymieniane podczas pracy: dzięki dyskom wymienianym podczas pracy można wyjmować i wymieniać dyski, nawet gdy system działa. Nie ma potrzeby wyłączenia ani ponownego uruchamiania: nowe dyski są dostępne od razu

Wykorzystanie kontrolera RAID PERC H810

PowerVault MD1200 wykorzystuje adapter **PERC H810 Host-RAID** z interfejsem **PCI Express 2.0**, oferując doskonałą wydajność dla przedsiębiorstw.

- Konfiguracja adaptera PERC H810 Host-RAID pomaga zwiększyć niezawodność i odporność na awarie, umożliwiając oprogramowaniu rozpoznawanie całej obudowy jako pojedynczej jednostki, niezależnie od liczby dysków aktywowanych do przechowywania. Dzięki PERC H810 klienci mogą wybrać opcję RAID, która obsługuje ich zastosowanie. PERC H810 obsługuje poziomy RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50 i 60.
- Dell PowerVault MD1200 został zaprojektowany do optymalnej współpracy z serwerami Dell PowerEdge. Oprogramowanie **Dell OpenManage™ Storage Manager** może zarządzać zarówno zewnętrzną, jak i wewnętrzną pamięcią masową w samym serwerze.
- Usprawnienie zarządzania pamięcią masową za pomocą jednego, wspólnego interfejsu pomaga zmniejszyć obciążenie systemu zasobami i jest łatwiejsze w nawigacji dla użytkownika. Serwer PowerVault MD1200 wykorzystuje te same 2,5-calowe i 3,5-calowe dyski, co serwery PowerEdge firmy Dell, oraz te same zasilacze i wentylatory, co model PowerVault MD1220, co pomaga zmniejszyć liczbę wymaganych części zamiennych.
- PowerVault MD1220 jest obsługiwany przez większość serwerów PowerEdge: Zobacz tabelę zgodności serwerów PERC H810, aby zapoznać się z listą aktualnie obsługiwanych serwerów.

UWAGA!

W macierzy brakuje dysków, kieszeni na dyski oraz maskownicy frontowej

S/N: DB8775J