

ODS-L100E

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



Overview

Skalowalna biblioteka PetaSite Optical Disc Archive

ODS-L60E jest modułem rozszerzeń dla głównego modułu biblioteki ODS-L30M, który pozwala zwiększyć pojemność skalowalnej biblioteki PetaSite Optical Disc Archive na potrzeby transmisji, postprodukcji, montażu i operacji wykonywanych z użyciem komputera stacjonarnego. Moduł jest wyposażony we wbudowany zautomatyzowany mechanizm i może pomieścić maksymalnie 101 kartridży. Obudowa urządzenia ma wysokość 7U i można ją zamontować w 19-calowej szafie rackowej.

Możliwość rozbudowy biblioteki o maksymalnie pięć modułów rozszerzeń podłączonych do modułu ODS-L30M

Moduł ODS-L60E stanowi rozszerzenie systemu bibliotecznego PetaSite Optical Disc Archive i jest przeznaczony do współpracy z modułami ODS-L30M oraz ODS-L100E (tylko kasety). Do modułu ODS-L30M można podłączyć maksymalnie pięć modułów rozszerzających, tworząc jedną bibliotekę o wysokości 42 U. Zależnie od zastosowanych modułów rozszerzających może ona zawierać maksymalnie 535 kaset (około 1 PB danych).

Idealny system do głębokiej archiwizacji i archiwizacji „near-online”

System Sony Optical Disc Archive doskonale sprawdza się jako rozwiązanie do głębokiej, długoterminowej archiwizacji w takich zastosowaniach, jak archiwa nadawcy, w przypadku których nikt tamowy nie jest wystarczająco niezawodny lub nie spełnia wymogu jednokrotnego zapisu i bardzo długiego okresu przechowywania. Może również pełnić funkcję dodatkowego archiwum w zdalnej lokalizacji i doskonale nadaje się do takich zastosowań, jak odzyskiwanie danych po awarii/kłopotliwej, archiwum postprodukcyjne, wideo, filmowe, historyczne i narodowe. System może być również wykorzystywany do zapisu klipów wiadomości i wydarzeń sportowych, które muszą być łatwo dostępne, a także jako zawsze dostępny magazyn klipów proxy.

Pełnia rozwiązań

Rozwiązania Optical Disc Archive firmy Sony pracują już w wielu środowiskach, w których podstawowe znaczenie mają szybki i niezawodny dostęp do cennych danych — oraz bezproblemowa skalowalność i atrakcyjne koszty posiadania. System Optical Disc Archive służy do archiwizacji podmiotom z siedmiu głównych bran, takich jak zarządzanie materiałami cyfrowymi, służba zdrowia, bankowość czy edukacja.

Rozwiązania ODA mogą poprawić rentowność Twojej firmy — zapraszamy do kontaktu w tej sprawie lub do odwiedzenia naszej strony z rozwiązaniami ODA.

Features

Skalowalna biblioteka PetaSite Optical Disc Archive

Moduł ODS-L100E jest wyposażony w wbudowany

zautomatyzowany mechanizm i moe pomieci maks. 101 kartridy. Obudowa urzdzenia ma wysoko 7U i mona j zamontowa w 19-calowej szafie rakowej.

Podzia na kategorie na podstawie kartridy

Modu ODS-L100E moe pomieci maksymalnie 101 kartridy. Istnieje moliwo uywania rónych kartridy w zalenoci od kategorii lub uytkownika.

Moliwo rozbudowy biblioteki o maksymalnie pi moduów rozszerzeń podczanych do moduu ODS-L30M

Modu ODS-L60E stanowi rozszerzenie systemu bibliotecznego PetaSite Optical Disc Archive i jest przeznaczony do współpracy z moduami ODS-L30M oraz ODS-L100E (tylko kasety). Do moduu ODS-L30M mona podczy maksymalnie pi moduów rozszerzajcych, tworzc jedn bibliotek o wysokoci 42 U. Zalenie od zastosowanych moduów rozszerzajcych moe ona zawiera maksymalnie 535 kaset (okoo 1 PB danych).

Meneder plików

Biblioteka PetaSite ODA jest podczana do komputera-hosta za porednictwem sieci Ethernet, a moduy napdów zainstalowane w bibliotece s podczane do komputera-hosta za porednictwem zcza fibre channel. Po zainstalowaniu oprogramowania menedera plików na komputerze–hocie wszystkimi operacjami mona sterowa przy uyciu opartego na sieci Web interfejsu GUI z dowolnego komputera-klienta. Wykorzystuje on proste operacje typu „przecignij i upu” do archiwizacji i pobierania plików, a take zapewnia uytkownikowi moliwo dodawania prostych metadanych tekstowych podczas archiwizacji plików.

atwa integracja z istniejc infrastruktur SAN biblioteki

Operacjami można zarządza przy użyciu aplikacji HSM, co umożliwia automatyczne operacje na wszystkich kartridach na dyski optyczne. System Optical Disc Archive to uzupełniający system archiwizacyjny, który może występować wspólnie z dowolnymi bibliotekami LTO lub taśmami w standardowej infrastrukturze SAN. Stanowi ekonomiczne rozwiązanie w zakresie archiwizacji długoterminowej.

Related products



File Manager 2

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



Optical Disc Archive Software (Driver)

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODBK-103

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODBK-203

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODBK-202

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODBK-201

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS-L30M

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS-D280U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive, który przy korzystaniu z kaset II generacji ODC-3300R zapewnia bardzo duży szybkość zapisu (1 Gb/s przy włączonej weryfikacji) i odczytu

(2 Gb/s)



ODS-D77UA

Napd ODS-D77UA umoliwia bardzo szybki odczyt i zapis danych. Prdko odczytu wynosi 1,1 Gb/s. Zapis w trybie jednokrotnym odbywa si z prdkoci 440 Mb/s, a wielokrotnym – 160 Mb/s (z wczon weryfikacj zapisu). Wydajno zaley od typu uywanej kasety.



ODS-L100E

* W celu uzyskania szczegóowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzeday.



ODS-D77F

Napd dysków Optical Disc Archive z kanaem wiatowodowym dla skalowalnej biblioteki ODS-L30M PetaSite o szybkooci transmisji danych do 1150 Mb/s (odczyt) i 780 Mb/s (dysk jednokrotnego zapisu) lub 310 Mb/s (dysk wielokrotnego zapisu)



Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Dyski 300 GB*, 600 GB, 1,2 TB i 1,5 TB (do jedno- lub wielokrotnego zapisu)
 ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE, ODC1200RE, ODC1500R



Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Kaseta ODC-3300R 3,3 TB do jednokrotnego zapisu



ODS-D280F

Przeznaczony do skalowalnego systemu bibliotecznego PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E napd Optical Disc Archive Fibre Channel, który przy korzystaniu z kaset II generacji ODC-3300R zapewnia bardzo du szybko zapisu (1 Gb/s przy wczonej weryfikacji) i odczytu (2 Gb/s)



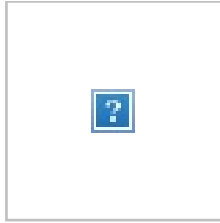
ODS-L60E

* W celu uzyskania szczegóowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzeday.



ODS-D55U

Samodzielny napd Optical Disc Archive umoliwiajcy przesywanie danych z prdkoci 330 Mb/s (odczyt), 210 Mb/s (zapis na dysk do jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (zapis na dysk do wielokrotnego zapisu)



File Server mode License for FM2

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.



ODS- D380U

* W celu uzyskania szczegółowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzedaży.

Gallery

