

ODS-L60E

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



Overview

Skalowalna biblioteka PetaSite Optical Disc Archive

ODS-L60E to moduł rozszerzający do głównego modułu ODS-L30M skalowalnej biblioteki PetaSite Optical Disc Archive, przeznaczonej do zastosowań w telewizji i postprodukcji oraz przy edycji i montażu. Dzięki 61 gniazdom na kasety urządzenie pozwala na zwiększenie ilości przechowywanych danych. Moduł jest wyposażony w wewnętrzny, zautomatyzowany mechanizm. Urządzenie może zawierać maksymalnie cztery napędy Optical Disc Archive i do 61 kaset. Jego obudowa ma wysokość 7 U i jest przystosowana do montażu w 19-calowych szafach typu rack.

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 gbokiej archiwizacji i archiwizacji „near-online”

System Sony Optical Disc Archive doskonale sprawdza si jako rozwizanie do gbokiej, dugoterminowej archiwizacji w takich zastosowaniach, jak archiwa nadawcy, w przypadku których nonik tamowy nie jest wystarczajco niezawodny lub nie spenia wymogu jednokrotnego zapisu i bardzo dugiego okresu przechowywania. Moe równie peni funkcj dodatkowego archiwum w zdalnej lokalizacji i doskonale nadaje si do takich zastosowań, jak odzyskiwanie danych po awarii/ksce ywioowej, archiwum postprodukcyjne, wideo, filmowe, historyczne bd narodowe. System moe by równie wykorzystywany do zapisu klipów wiadomoci i wydarzeń sportowych, które musz by atwo dostpne, a take jako zawsze dostpny magazyn klipów proxy.

Penia rozwizań

Rozwizania Optical Disc Archive firmy Sony pracuj ju w wielu rodowiskach, w których podstawowe znaczenie ma szybki i niezawodny dostp do cennych danych — oraz bezproblemowa skalowalno i atrakcyjne koszty posiadania. System Optical Disc Archive suy do archiwizacji podmiotom z siedmiu gównych bran, takich jak zarzdzanie materiaami cyfrowymi, suba zdrowia, bankowo czy edukacja.

Rozwizania ODA mog poprawi rentowno kadej firmy — zapraszamy do kontaktu w tej sprawie lub do odwiedzenia naszej strony z rozwizaniami ODA.

Features

Skalowalna biblioteka PetaSite Optical Disc Archive

Modu ODS-L60E jest wyposaony w wewntrzn,

zautomatyzowany mechanizm. Urządzenie może zawierać maksymalnie cztery napędy Optical Disc Archive i do 61 kaset. Jego obudowa ma wysokość 7 U i jest przystosowana do montażu w 19-calowych szafach typu rack.

Podział na kategorie na podstawie kartridy

Moduł ODS-L60E może pomieścić maksymalnie 61 kartridy. Istnieje możliwość używania różnych kartridy w zależności od kategorii lub użytkownika.

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).

Menedżer plików

Biblioteka PetaSite ODA jest podłączana do komputera-hosta za pośrednictwem sieci Ethernet, a moduły napędów zainstalowane w bibliotece są podłączone do komputera-hosta za pośrednictwem złącza fibre channel. Po zainstalowaniu oprogramowania menedżera plików na komputerze – chociaż wszystkimi operacjami można sterować przy użyciu opartego na sieci Web interfejsu GUI z dowolnego komputera-klienta. Wykorzystuje on proste operacje typu „przecignij i upuść” do archiwizacji i pobierania plików, a także zapewnia użytkownikowi możliwość dodawania prostych metadanych tekstowych podczas archiwizacji plików.

Łatwa integracja z istniejącą infrastrukturą

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 dowolną biblioteką LTO lub taśm 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-D55U

Samodzielny napd Optical Disc Archive umoliwiajcy przesylenie 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 szczegóowych informacji prosimy o kontakt z lokalnym przedstawicielem ds. sprzeday.



ODS- D380U

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

Gallery

