

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.



Overview

Szacowany okres przechowywania wszystkich plików danych to ponad 50 lat

Samodzielny napd Optical Disc Archive ODS-D77A wchodzi w skad rodziny produktów przeznaczonych do zapisu i dugookresowej archiwizacji na dyskach optycznych zasobów audiowizualnych oraz wszelkiego rodzaju plików z danymi.

Gbokie archiwum speniajce wymogi dugoterminowej archiwizacji

Technologia napdów Optical Disc Archive firmy Sony, zapewniajca pen wsteczny zgodny odczyt, zostaa opracowana w taki sposób, aby umoliwiaa odczyt wszystkich generacji kartridy z dyskami optycznymi, zapewniajcc uytkownikom dostp do ich treci przez ponad 50 lat oraz eliminujcc potrzeb wymuszonej migracji do nowej generacji noowników ze wzgldu na przestarzao noowników lub napdów.

Trwae i niezawodne noniki o duej pojemnoci

Modu napdu obsuguje pojedynczy kartrid z dyskami optycznymi, który stanowi alternatyw dla tam LTO lub tradycyjnych tam, zapewniajc duszy okres archiwizacji cennych zasobów. Kartrid z dyskami optycznymi firmy Sony oferuje szybki swobodny dostp do wszystkich treci i plików, a jednoczenie niski cakowity koszt utrzymania. Innowacyjna konstrukcja napdu umoliwia prac w trybie dwukanaowym, obsug dowolnych formatów plików i przechowywanie materiaów w postaci plików z danymi. Kartride z dyskami optycznymi firmy Sony s dostpne w wersjach o pojemnoci 300 GB, 600 GB, 1,2 TB i 1,5 TB w formatach do jedno- i wielokrotnego zapisu.

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/klisce 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 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 każdej firmy — zapraszamy do kontaktu w tej sprawie lub do odwiedzenia naszej strony z rozwiązaniami ODA.

Features

Bardzo duża szybkość przesyłu danych

Napęd ODS-D77A umożliwia bardzo szybki odczyt i zapis danych. Prędkość odczytu wynosi 1,1 Gb/s. Zapis w trybie jednokrotnym odbywa się z prędkością 440 Mb/s, a wielokrotnym — 160 Mb/s (z włączoną weryfikacją zapisu). Wydajność zależy od typu używanej kasyety.

Interfejs USB 3.0 zapewnia łatwość podłączenia

Samodzielny napęd Optical Disc Archive ODS-D77A jest urządzeniem typu „plug and play”: można go błyskawicznie podłączyć przez czep USB 3.0.

Bardzo niski pobór mocy

Autonomiczny napęd dysków Optical Disc Archive charakteryzuje się poborem mocy na poziomie 45 W, co przyczynia się do niskiego całkowitego kosztu utrzymania.

Kasety z dyskami optycznymi są zamontowane na jednym dużym dysku, dzięki czemu dostęp do plików jest bardzo prosty

System dysków optycznych w kartridach firmy Sony spełnia wyjątkowo rygorystyczne wymagania, oferując niezawodny, trwały i przenośny system nośników na bardzo długi czas.

Kartridge z dyskami optycznymi s dostępne w wersjach o pojemności 300 GB, 600 GB, 1,2 TB i 1,5 TB, w formatach do jedno- lub wielokrotnego zapisu.

Aplikacja do zarządzania materiaami gwarantuje atwo obsugi

Autonomiczny napd dysków Optical Disc Archive jest dostarczany z prost aplikacją do zarządzania materiaami firmy Sony, która umoliwia generowanie kopii proxy i oferuje funkcje wyszukiwania i wprowadzania metadanych.

Specifications

Dane ogólne	
I/F	USB 3.0/2.0
Zasilanie	12 V prdu staego (zasilacz AC w zestawie)
Pobór mocy	45 W (rednio)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 5°C do 40°C
Temperatura przechowywania	Od -20°C do 40°C
Wilgotno	Od 20% do 90% (wilgotno wzgl dna)
Waga	4,3 kg
Wymiary (szer. x wys. x g.)	146 × 92 × 398 mm *bez wystajcych elementów

Related products



ODS-D55U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive umożliwiający przesyłanie danych z prędkości 330 Mb/s (odczyt), 210 Mb/s (zapis na dysk do jednokrotnego zapisu) lub 130 Mb/s (zapis na dysk do wielokrotnego zapisu)



PWS-100MG1

Stacja robocza bramy materiałów multimedialnych



File Manager2

* 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.



Content Manager

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



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



ODS-D280U

Samodzielny napęd Optical Disc Archive, który przy korzystaniu z kaset II generacji ODC-3300R zapewnia bardzo duży szybko zapisu (1 Gb/s przy włączonej weryfikacji) i odczytu (2 Gb/s)



ODS-D77F

Napęd dysków Optical Disc Archive z kanałem wiatrowodowym dla skalowalnej biblioteki ODS-L30M PetaSite o szybkości transmisji danych do 1150 Mb/s (odczyt) i 780 Mb/s (dysk jednokrotnego zapisu) lub 310 Mb/s (dysk wielokrotnego zapisu)



ODS-L30M

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



PWS-110MG1

Stacja do transmisji multimedialnych w obudowie o małej gabarycie.

ODS-L60E

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



File Server mode License for FM2

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

ODS-L100E

* 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.

ODS-D280F

Przeznaczony do skalowalnego systemu bibliotecznego PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E napęd Optical Disc Archive Fibre Channel, 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).

Gallery

