

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)



Overview

Szacowany okres przechowywania wszystkich plików danych to ponad 50 lat

Samodzielny napęd Optical Disc Archive ODS-D55U wchodzi w skład rodziny produktów przeznaczonych do zapisu i długookresowej archiwizacji zasobów audiowizualnych oraz wszelkiego rodzaju plików z danymi na dyskach optycznych.

Głębokie archiwum spełniające wymagania długoterminowej archiwizacji

Technologia napędów Optical Disc Archive firmy Sony, zapewniająca pełen wsteczny zgodny odczyt, została opracowana w taki sposób, aby umożliwić odczyt wszystkich generacji kartridży z dyskami optycznymi, zapewniając użytkownikom dostęp do ich treści przez ponad 50 lat oraz eliminując potrzebę wymuszonej migracji do nowej generacji nośników ze względu na przestarzałe nośniki lub napędy.

Trwałe i niezawodne nośniki o dużej pojemności

Moduł napędu obsługuje pojedyncze kasetki z dyskiem

optycznym bdc alternatyw dla moduów LTO lub tradycyjnych tamowych form rejestracji danych przeznaczonych do dugoterminowej archiwizacji cennych zasobów. Zapewniajce niski czny koszt eksploatacji kasety z dyskami optycznymi Sony umoliwiaj bardzo szybki, swobodny dostp do wszystkich materiaów i plików. Innowacyjna konstrukcja napdu umoliwia prac w trybie dwukanaowym. Niezaleno od formatów plików pozwala przechowywa materiay w postaci plików z danymi. Wymienne kasety z dyskami optycznymi Sony s dostpne w wersjach o pojemnoci 300 GB, 600 GB, 1,2 TB oraz 1,5 TB, do wielo- i jednokrotnego 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/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 głównych bran, takich jak zarządzanie materiałami cyfrowymi, suba zdrowia, bankowo czy edukacja.

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

Features

Dużo szybko przesyła danych

Napęd ODS-D55U cechuje się dużą prędkością przesyłania danych: 330 Mb/s przy odczycie, 210 Mb/s przy zapisie na dysk do jednokrotnego zapisu lub 130 Mb/s przy zapisie na dysk do wielokrotnego zapisu.

Interfejs USB 3.0 zapewnia łatwość podłączenia

Samodzielny napęd Optical Disc Archive ODS-D55U jest urządzeniem typu „plug and play”: można go błyskawicznie podłączyć przez czep USB 3.0.

Bardzo niski pobór mocy

Moc pobierana przez samodzielny napęd Optical Disc Archive wynosi 20 W. Przyczynia się to do zmniejszenia całkowitego kosztu posiadania.

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

System dysków optycznych w kasetach firmy Sony spełnia wyjątkowo rygorystyczne wymagania, oferując niezawodny i trwały przenośny system nośników na bardzo długi czas. Nośniki są oferowane przez firmy Sony i TDK™, co daje klientom możliwość wyboru. Dostępne są nośniki optyczne w kasetach 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

Samodzielny napd Optical Disc Archive jest dostarczany z prost aplikacj Content Manager firmy Sony, która umoliwia zarzdzanie materiaami, generowanie kopii proxy, wyszukiwanie i wprowadzanie metadanych.

Specifications

Dane ogólne

Zasilanie	12 V prdu staego (zasilacz AC w zestawie)
Pobór mocy	20 W (przecitnie)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 5°C do 40°C Od 41°F do 104°F
Temperatura przechowywania	Od -20°C do +60°C -4°F to +140°F
Wilgotno w rodowisku pracy	Od 20% do 90% (wilgotno wzgldna)
Waga	4,0 kg 8 lb 13 oz
Wymiary (szer. × wys. × g.)*[1]	146 x 92 x 398 mm (bez wystajcych elementów) 5 3/4 x 3 5/8 x 15 3/4 cala (bez wystajcych elementów)

Napd

Typ	Samodzielny napd Optical Disc Archive (x1)
-----	--

Wejcie/wyjcie

USB	USB Super-Speed (USB 3.0) (x1)
-----	--------------------------------

Dostarczane wyposaenie

Dostarczane wyposaenie	Zasilacz sieciowy (1 szt.) (przewód zasilajcy powinien doczy sprzedawca) Przewód USB 3.0 (1 szt.) Karta z numerem seryjnym programu Content Manager (1 szt.) Instrukcja obsugi (CD-ROM, 1 szt.) Instrukcja obsugi (1 szt.)
------------------------	--

Noniki

Typ	Kartrid do systemu Optical Disc Archive
-----	---

Uwagi

Uwaga

*[1] Podano przybliżone wymiary.

Related products



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.



PWS-100MG1

Stacja robocza bramy materiaów multimedialnych



File Manager2

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



Optical Disc Archive Software (Driver)

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



Content Manager

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



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,



ODS-D280U

Samodzielny napd Optical Disc Archive, 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-D77F

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

ODC600RE,
ODC1200RE,
ODC1500R



ODS-L60E

* 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-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 wzonej weryfikacji) i odczytu (2 Gb/s)

PWS-110MG1

Stacja do transmisji multimediiów w obudowie o maiej gbokoci



File Server mode License for FM2

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

Gallery

