

ODS-D380U

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



Overview

Szacunkowy okres przechowywania wszystkich plików z danymi wynoszący 100 lat*

Samodzielny napęd Optical Disc Archive ODS-D380U wchodzi w skład rodziny produktów przeznaczonych do zapisu i długookresowej archiwizacji zasobów audiowizualnych i wszelkiego rodzaju plików z danymi na dyskach optycznych.

* Jest to przeciętna trwałość archiwalna nieosłoniętego dysku do archiwizacji oszacowana w wewnętrznych testach przyspieszonego starzenia z uwzględnieniem metody ISO/IEC 16963. (2. i 3. generacja)

Głębokie archiwum spełniające wymagania długoterminowej archiwizacji

Technologia napędów Optical Disc Archive firmy Sony gwarantuje pełną zgodność wstecz przy odczycie: opracowano ją tak, aby umożliwić odczyt wszystkich generacji kaset z dyskami optycznymi. Zapewnia to użytkownikom dostęp do treści przez ponad 100 lat oraz eliminuje konieczność migracji do nowej generacji nośników ze względu na przestarzałość nośników lub napędów.

Trwałe i niezawodne nośniki o dużej pojemności

Moduł napędu obsługuje pojedynczą kasetę z dyskiem

optycznym bdc alternatyw dla modułów LTO lub tradycyjnych tamowych form rejestracji danych przeznaczonych do długoterminowej archiwizacji cennych zasobów. Kasety z dyskami optycznymi Sony s tanie w eksploatacji i umoliwiaj bardzo szybki, swobodny dostp do wszystkich materiaów i plików. Innowacyjna konstrukcja napdu umoliwia prac w trybie dwukanaowym, obsuguje dowolne formaty plików i pozwala przechowywa materiay w postaci plików z danymi. Kasety z dyskami optycznymi Sony s dostpne w wersjach o pojemnoci 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB, 3,3 TB oraz 5,5 TB* , w formatach do wielo- i jednokrotnego zapisu.

* Kasety ODC5500R (o pojemnoci 5,5 TB) i ODC-3300R (3,3 TB) s przeznaczone do jednokrotnego zapisu. Napd ODS-D380U/ODS-D380F umoliwia odczyt kaset generacji I – III oraz zapis na kasety II i III generacji. Napd ODS-D280U/ODS-D280F umoliwia odczyt kaset generacji I – II oraz zapis na kasety II generacji. Napd ODS-D55U/ODS-D77UA/ODS-D77F umoliwia odczyt i zapis kaset I generacji. Kasety I generacji: ODC300R/RE, ODC600R/RE, ODC1200RE, ODC1500R; kasety II generacji: ODC3300R; kasety III generacji: ODC5500R

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

System Sony Optical Disc Archive doskonale sprawdza si jako rozwizanie do gbokiej, długoterminowej 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 może być również wykorzystywany do zapisu klipów wiadomości i wydarzeń sportowych, które muszą być łatwo dostępne, a także jako zawsze dostępny magazyn klipów proxy.

Penia rozwiązań

Rozwiązania Optical Disc Archive firmy Sony pracują już w wielu środowiskach, 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 zapisu danych

Napęd ODS-D380U umożliwia bardzo szybki odczyt i zapis danych. Maksymalna prędkość odczytu wynosi 3 Gb/s*, a zapisu (przy włączonej weryfikacji) — 1,5 Gb/s*. Wydajność zależy od typu używanej kasety.

* Przy korzystaniu z przeznaczonej do jednokrotnego zapisu kasety III generacji o pojemności 5,5 TB (ODC-5500R).

Łatwe podłączenie przez czep SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2)

Samodzielny napęd Optical Disc Archive ODS-D380U jest urządzeniem typu „plug and play”: można go błyskawicznie podłączyć przez czep USB 3.2.

Kasety z dyskami optycznymi są zamontowane na

jednym duym dysku, dziki czemu dostp do plików jest bardzo prosty

System dysków optycznych w kasetach firmy Sony spenia wytkowo rygorystyczne wymagania, oferujc niezawodny i trway przenony system noników na bardzo dugi czas. Kasety z dyskami optycznymi s dostpne w wersjach o pojemnoci 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB, 3,3 TB oraz 5,5 TB*, w formatach do wielo- i jednokrotnego zapisu.

* Kasety ODC5500R (o pojemnoci 5,5 TB) i ODC-3300R (3,3 TB) s przeznaczone do jednokrotnego zapisu. Prosimy o zapoznanie si z tabel zgodnoci generacji w Informacjach ogólnych.

Specifications

Ogólne

I/F	SuperSpeed USB 10 Gb/s (USB 3.2) / USB 3.0
Zasilanie	Napicie stae 19,5 V (dostarczany w zestawie zasilacz sieciowy)
Pobór mocy	Maks. okoo 105 W (warto wstpna)
Temperatura w rodowisku pracy	Od 5°C do 40°C (wartoci wstpne)
Temperatura przechowywania	Od -20°C do 60°C (wartoci wstpne)

Wilgotno	Od 20% do 90% (wilgotno względna) (wartoci wstpne)
Waga	Okoo 4,8 kg (warto wstpna)
Wymiary (szer. x wys. x g.)	146 x 95,5 x 414,4 mm (bez wystajcych elementów, wartoci wstpne)

Related products



ODS-D77F

Napd dysków Optical Disc Archive z kanaem wiatowodowym 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-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-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-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-



ODS-L30M

* W celu uzyskania



ODS-L60E

* W celu uzyskania



ODS-

D380F

* 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



Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

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

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.

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.

L100E

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



File Manager2

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

Gallery

