

ODBK-101

Zasilacz do skalowalnego systemu bibliotecznego PetaSite Optical Disc Archive ODS-L30M i napędu Fibre Channel ODS-D77F
 *Brak możliwości użycia z napędem ODS-D280. Przed zakupem prosimy o kontakt



Omówienie

Szacowany okres przechowywania wszystkich plików danych to ponad 50 lat

Zasilacz ODBK-101 współpracuje ze skalowalnym systemem bibliotecznym PetaSite ODS-L30M i napędem Fibre Channel ODS-D77F. Rodzina produktów Optical Disc jest przeznaczona do zapisu i długookresowej archiwizacji zasobów audiowizualnych i wszelkiego rodzaju plików z danymi na dyskach optycznych.

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 nośnik taśmowy 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/klęsce żywiołowej, archiwum postprodukcyjne, wideo, filmowe, historyczne bądź 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 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 branż, 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.

Produkty pokrewne



ODS-L30M

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



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-D77F

Napęd dysków Optical Disc Archive z kanałem światłowodowym 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)



© 2004 - 2026 Sony Corporation. Wszystkie prawa zastrzeżone. Zabrania się reprodukcji całości lub fragmentów niniejszej publikacji bez pisemnego zezwolenia. Cechy i dane techniczne mogą ulec zmianie. Wartości masy i wymiarów są podane w przybliżeniu. Wszystkie znaki towarowe stanowią własność odpowiednich właścicieli.