

ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



Overview

Oltre 50 anni di archiviazione stimati per tutti i file di dati

L'unità per l'archiviazione su disco ottico indipendente ODS-D77A di Sony è il primo di una famiglia di prodotti per l'archiviazione di dati che garantisce un ciclo di archiviazione a lungo termine per tutti i file audio, video e dati.

Supporto ideale per l'archiviazione a lungo termine

La tecnologia dell'unità per l'archiviazione su disco ottico di Sony è stata progettata per garantire la compatibilità di lettura con tutte le generazioni di cartucce a disco ottico, offrendo protezione e accesso ai contenuti per oltre 50 anni senza la necessità di eseguire la migrazione dei supporti a causa dell'obsolescenza delle unità e delle cartucce.

Supporti con capacità elevata, affidabili e durevoli

L'unità per archiviazione gestisce una singola cartuccia a disco ottico che offre un'alternativa al supporto LTO o ai nastri tradizionali per l'archiviazione a lungo termine di contenuti

importanti. La cartuccia a disco ottico di Sony offre un accesso rapido e casuale a tutti i contenuti e tipi di file con costi di esercizio totali ridotti. L'innovativo design dell'unità offre una funzionalità "a due canali" e, non essendo vincolato a specifici formati di file, può salvare i contenuti in qualsiasi formato. Le cartucce a disco ottico di Sony sono disponibili con capacità da 300 GB, 600 GB, 1,2 TB e 1,5 TB, nei formati riscrivibile e non riscrivibile.

Ideale per l'archiviazione a lungo termine e di contenuti "near online"

Il sistema Optical Disc Archive di Sony è ideale per l'archiviazione a lungo termine, per esempio archivi di broadcaster, laddove il nastro dati non può garantire l'integrità dei dati archiviati o si necessita dei requisiti di un'archiviazione a lungo termine su supporti non riscrivibili. Il disco ottico offre una seconda copia disponibile in un sito remoto ed è ideale per operazioni di disaster recovery e continuità aziendale, post-produzione e backup di produzione, oltre che per l'archiviazione di video, filmati e immagini di repertorio o di archivi nazionali. Il sistema può essere utilizzato anche per l'archiviazione di contenuti "near online", quali news e filmati sportivi, grazie a un browser di ricerca on-line e a un sistema di archiviazione di clip proxy.

Un mondo di soluzioni

Le soluzioni Optical Disc Archive di Sony vengono impiegate in una vasta gamma di ambienti in cui, oltre all'importanza di una facile scalabilità e costi di proprietà interessanti, è essenziale poter accedere ai dati in modo rapido e affidabile. Optical Disc Archive fornisce soluzioni di archiviazione in sette settori chiave, dalla gestione di asset multimediali digitali alla sanità, al settore bancario, all'istruzione e altri ancora.

Vedi la nostra pagina delle soluzioni ODA o contattaci subito per informazioni su come le soluzioni ODA possono incrementare i profitti di qualsiasi tipo di attività.

Features

Velocità di trasferimento molto elevate

L'unità ODS-D77A offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps con verifica attiva. Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.

Interfaccia USB 3.0 per una facile connessione

L'unità per l'archiviazione su disco ottico indipendente ODS-D77A è collegabile tramite interfaccia USB 3.0 con funzione Plug & Play.

Bassissimo consumo energetico.

L'unità per l'archiviazione su disco ottico indipendente consuma soltanto 45W, contribuendo a ridurre i costi di esercizio totali.

Cartucce a disco ottico montate come un'unità singola con elevata capacità per agevolare l'accesso ai file

Il sistema della cartuccia a disco ottico di Sony è stato sviluppato e prodotto con gli standard più avanzati, per offrire un sistema affidabile, resistente e portatile per l'archiviazione a lungo termine. Le cartucce a disco ottico sono disponibili con capacità da 300 GB, 600 GB, 1,2 TB e 1,5 TB, nei formati riscrivibile e non riscrivibile.

Content Manager per la massima facilità di utilizzo

L'unità di archiviazione su disco ottico indipendente viene fornita con l'applicazione Content Manager di Sony, che genera una copia proxy e offre funzioni di ricerca e immissione di metadati per la massima facilità nella gestione dei contenuti.

Specifications

Generale

I/F	USB 3.0/2.0
Alimentazione	12 V DC (adattatore AC fornito in dotazione)
Consumo	45 W (media)
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 40 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a 40 °C
Umidità	Da 20% a 90% (umidità relativa)
Peso	4,3 kg
Dimensioni (L x A x P)	146 x 92 x 398 mm *sporgenze escluse

Related products



ODS-D55U

Unità di archiviazione su Optical Disc Archive con velocità di trasferimento di 330 Mbps (lettura) e 210 Mbps (disco non riscrivibile) o 130 Mbps (disco riscrivibile)



PWS-100MG1

Workstation per il gateway multimediale



File Manager2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Optical Disc Archive Software (Driver)

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Content Manager

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Disco da 300 GB*, 600 GB, 1,2 TB e 1,5 TB (riscrivibile o non riscrivibile)
 ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE, ODC1200RE, ODC1500R



ODS-D280U

Unità Optical Disc Archive indipendente con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



ODS-D77F

Unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite con velocità di trasferimento fino a 1.150 Mbps (lettura) e 780 Mbps (dischi non riscrivibili) o 310 Mbps (dischi riscrivibili)



ODS-L30M

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L60E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L100E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-D280F

Unità drive Optical Disc Archive indipendente in fibra ottica per libreria scalabile PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con velocità di trasferimento elevate di 1 Gbps in scrittura (con verifica abilitata) e 2 Gbps in lettura con cartuccia ODC-3300R di seconda generazione



PWS-



File Server



ODS-

110MG1

Workstation Media Gateway con profondità ridotta

mode License for FM2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

D380U

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

Gallery

