

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)



Overview

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

L'unità per l'archiviazione indipendente su Optical Disc Archive D55U è il primo di una famiglia di prodotti Optical Disc 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 drive 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, consente il salvataggio dei 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 elevate

ODS-D55U ha velocità di trasferimento elevate: 330 Mbps in

lettura, 210 Mbps (dischi non riscrivibili) e 130 Mbps (dischi riscrivibili) in scrittura.

Interfaccia USB 3.0 per una facile connessione

L'unità Optical Disc Archive indipendente ODS-D55U 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 20W, 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. La cartuccia è prodotta sia da Sony sia da TDK™, offrendo così ai clienti l'opportunità di scegliere il fornitore. 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 Optical Disc Archive 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

| | |
|---------------|--|
| Alimentazione | 12 V DC (adattatore AC fornito in dotazione) |
|---------------|--|

| | |
|---------------------------------|---|
| Consumo | 20 W (valore medio) |
| Temperatura di esercizio | Da 5°C a 40°C 41°F to 104°F |
| Temperatura di stoccaggio | Da -20°C a +60°C Da -4°F a +140°F |
| Umidità di esercizio | Da 20% a 90% (umidità relativa) |
| Peso | 4 kg 8 lb 13 oz |
| Dimensioni (L x A x P) * [1] | 146 x 92 x 398 mm (senza sporgenze) 5 3/4 x 3 5/8 x 15 3/4 pollici (senza sporgenze) |

Unità

Tipologia Unità Optical Disc Archive (1)

Ingresso/Uscita

USB Super-Speed USB (USB 3.0) (1)

Accessori in dotazione

Adattatore AC (1) (il cavo di alimentazione AC dovrebbe essere

| | |
|------------------------|---|
| Accessori in dotazione | fornito da ciascuna società di vendita) Cavo USB 3.0 (1) Numero di serie per Content Manager (1) Manuale operativo (CD-ROM) (1) Manuale operativo (1) |
|------------------------|---|

Supporti

| | |
|-----------|--------------------------------|
| Tipologia | Cartuccia Optical Disc Archive |
|-----------|--------------------------------|

Note

| | |
|------|--|
| Nota | * [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi. |
|------|--|

Related products



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



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.

variano in base al tipo di cartucce.



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-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-110MG1

Workstation Media Gateway con profondità ridotta



File Server mode License for FM2

*Per ulteriori
informazioni, contatta
il rappresentante
locale.

Gallery

