

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)



Overview

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

L'unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico ODS-D77F interagisce con la libreria scalabile ODS-L30M PetaSite. L'unità fa parte di una famiglia di prodotti per l'archiviazione di dati su disco ottico 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.

Features

Velocità di trasferimento molto elevate per libreria scalabile ODS-L30M PetaSite

L'unità ODS-D77F offre velocità di trasferimento estremamente elevate. Lettura: 1.150 Mbps. Non riscrivibile: 780 Mbps per dischi da 300 GB e 600 GB, 665 Mbps per dischi da 1,5 TB. Riscrivibile: 260 Mbps per dischi da 300 GB e 600 GB, 310 Mbps per dischi da 1,2 TB.

Bassissimo consumo energetico.

L'unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico consuma soltanto 38W, contribuendo a ridurre i costi di esercizio totali.

Content Manager per la massima facilità di utilizzo

L'unità in fibra ottica per l'archiviazione su disco ottico 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.

Related products



ODBK-203

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODBK-202

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODBK-201

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L30M

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



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-L100E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODS-L60E

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Optical Disc Archive Software (Driver)

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



File Manager2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



ODBK-103

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



Optical Disc Archive



ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di

il rappresentante locale.

Cartridge Generation 2

Cartuccia ODC-3300R da 3,3 TB non riscrivibile

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.



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)

File Server mode License for FM2

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

ODS-D380U

*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

Gallery

