

ODS-D77F

La unidad de canal de fibra Optical Disc Archive para la biblioteca escalable ODS-L30M PetaSite presenta velocidades de transferencia de hasta 1150 Mbps(lectura) y 780 Mbps(disco de grabación única) o 310 Mbps (disco regrabable)



Overview

La estimación de vida útil del archivo es de más de 50 años para todos los ficheros de datos

La unidad de canal de fibra Optical Disc Archive funciona con la biblioteca escalable ODS-L30M PetaSite. La unidad forma parte de la familia de productos de almacenamiento de datos Optical Disc, diseñada para ofrecer una vida útil más larga al almacenamiento y archivo de todo tipo de recursos audiovisuales y ficheros de datos a muy largo plazo.

Archivo exhaustivo para sus necesidades de archivo a muy largo plazo

La tecnología de la unidad de archivo de disco óptico de Sony, totalmente compatible con los anteriores soportes de lectura, está diseñada para proporcionar capacidad de lectura a todas las generaciones de soportes de cartuchos de discos ópticos. Le proporcionará acceso a su contenido durante más de 50 años, eliminando a su vez la necesidad de migrar a otros soportes de manera forzada si los soportes y las unidades se quedan obsoletos.

Soporte fiable y sólido de gran capacidad

La unidad utiliza un único cartucho de discos ópticos que ofrece una alternativa al sistema LTO o a los formatos tradicionales de cinta de datos para el archivo de material importante a más largo plazo. El cartucho de discos ópticos de Sony, con su reducido coste total de explotación, ofrece acceso aleatorio de gran velocidad a todo el contenido y los ficheros. El diseño innovador de la unidad ofrece la capacidad de «doble canal» y, dado que es independiente en cuanto al formato, puede almacenar sus recursos en forma de ficheros de datos. Los cartuchos de discos ópticos de Sony están disponibles con tamaños de 300 GB, 600 GB, 1,2 TB y 1,5 TB de capacidad, en los formatos regrabable y de grabación única.

Ideal para el archivo exhaustivo y el archivo prácticamente en línea

El sistema Optical Disc Archive de Sony es ideal para el archivo exhaustivo a muy largo plazo, como para los archivos de retransmisiones donde la cinta de datos no ofrece seguridad ni satisface la necesidad de archivo de grabación única a muy largo plazo. Ofrece archivo de segunda copia en un sitio remoto y es ideal para la continuidad del negocio/recuperación ante desastres, copia de seguridad de producción y posproducción, así como archivo de vídeos, películas e imágenes o archivos nacionales. El sistema también puede usarse para clips de deportes y noticias que se precisan prácticamente en línea así como exploración en línea y almacenamiento de clips proxy.

Features

Velocidades de transferencia muy rápidas para la biblioteca escalable ODS-L30M PetaSite

La ODS-D77F presenta velocidades de transferencia muy rápidas. Lectura: 1150 Mbps. Grabación única: 780 Mbps para discos de 300 GB y 600 GB, 665 Mbps para discos de 1,5 TB. Regrabable: 260 Mbps para discos de 300 GB y 600 GB, 310 Mbps para discos de 1,2 TB.

Bajo consumo de energía

La unidad de fibra Optical Disc Archive tiene un consumo de 38 W, que contribuye a garantizar un coste total de propiedad reducido.

Gestor de contenido para un uso más sencillo

La unidad de fibra Optical Disc Archive incluye la sencilla aplicación de gestión de contenido de Sony, para gestionar los recursos de una forma más fácil, generar copias proxy y ofrecer funciones de búsqueda e introducción de metadatos.

Related products



ODBK-203

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODBK-202

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODBK-201

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODS-L30M

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODS-D280U

La unidad independiente de Optical Disc Archive con velocidades de transferencia muy altas de 1 Gbps de escritura (verificación activada) y 2 Gbps de lectura con el cartucho ODC-3300R de 2.ª generación



ODS-L100E

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODS-L60E

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



Optical Disc Archive Software (Driver)

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



File Manager2

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODBK-103

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartucho de escritura única ODC-3300R de 3,3 TB



ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta velocidades de transferencia muy rápidas. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabable a 160 Mbps (verificación activada). El rendimiento varía en función del tipo de cartuchos.



ODS-D55U

La unidad independiente de archivo en disco óptico (ODA) presenta velocidades de transferencia de 330 Mbps (lectura) y 210 Mbps (disco de grabación única) o 130 Mbps (disco regrabable)



File Server mode License for FM2

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



ODS-D380U

* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

Gallery

