

ODS-D280F

Unidad de canal de fibra de archivo en discos ópticos para la librería escalable PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con muy altas velocidades de transferencia de escritura (1 Gbps) (con verificación activada) y lectura (2 Gbps) utilizando el cartucho ODC-3300R 2da generación.



Overview

Vida útil estimada de más de 100 años para todos los archivos de datos*

La unidad de canal de fibra de archivo en discos ópticos ODS-D280F funciona con la librería escalable PetaSite ODS-L30M/L30E/L100E. La unidad forma parte de la familia de productos de almacenamiento de datos Optical Disc, diseñada para ofrecer mayor vida útil para el almacenamiento y archivo de todo tipo de activos audiovisuales y archivos de datos a muy largo plazo.

* Con referencia al método ISO/IEC16963, esta es la vida útil promedio estimada de un disco de archivo sin contenido, calculada mediante una prueba interna de aceleración.

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 medios de manera forzada si los medios y las unidades se quedan obsoletos.

Medios confiables y sólidos de gran capacidad

La unidad utiliza un único cartucho de discos ópticos que ofrece una alternativa al formato LTO o a los formatos tradicionales de cinta de datos para el archivo de material valioso a más largo plazo. El cartucho de discos ópticos de Sony, con su bajo costo total de propiedad, ofrece un muy rápido acceso aleatorio a todo el contenido y los archivos. El diseño innovador de la unidad ofrece la capacidad de "doble canal" y, dado que es independiente en cuanto al formato de archivo, puede almacenar sus activos en forma de archivos de datos. Los cartuchos de discos ópticos de Sony están disponibles con capacidad de 300 GB, 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB y 3,3TB*, en formato regrabable y de grabación única.

* El cartucho de 3,3 TB modelo ODC-3300R (2da generación) es de grabación única. El cartucho de 3,3 TB solo puede leerse/escribirse con las unidades ODS-D280U y ODS-D280F. Las unidades ODS-D55U, ODS-D77U y ODS-D77F no pueden utilizar el cartucho de 3,3 TB.

Ideal para el archivo exhaustivo y el archivo prácticamente en línea

El sistema de Archivo en disco óptico de Sony es ideal para el archivo exhaustivo a muy largo plazo, como para los archivos de transmisiones en donde las cintas de datos no ofrecen seguridad ni cumplen 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 de los negocios/recuperación ante desastres, copia de seguridad de producción y post producción, así como archivo de videos, películas e imágenes o archivos nacionales. El sistema también

puede ser utilizado para clips de deportes y noticias que necesitan estar prácticamente en línea, así como para la exploración en línea y almacenamiento de clips proxy.

Un mundo de soluciones

Encontrará soluciones ODA (Optical Disc Archive) de Sony en el trabajo en una amplia variedad de entornos donde es esencial tener acceso rápido y confiable a sus datos más valiosos, además de escalabilidad sin esfuerzos y atractivos costos de propiedad. ODA ofrece soluciones de archivo en siete industrias clave, desde la gestión de activos digitales multimedia hasta el cuidado de la salud, bancos, educación, y más.

Visite nuestra página de soluciones ODA o contáctenos ahora para conocer cómo las soluciones ODA pueden aumentar la rentabilidad de su negocio.

Features

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

La unidad ODS-D280F ofrece muy altas velocidades de transferencia. La velocidad máxima de lectura es de 2 Gbps*. La velocidad máxima de escritura es de 1 Gbps (con verificación activada)*. El rendimiento varía en base al tipo de cartucho utilizado.

* Cuando se utiliza el cartucho de grabación única de 3,3 TB ODC-3300R 2a generación.

Cartuchos de discos ópticos instalados como un único volumen de gran tamaño que simplifica en gran medida el acceso a archivos

El sistema de cartuchos de discos ópticos de Sony ha sido diseñado y fabricado conforme a especificaciones muy estrictas y ofrece un sistema de soportes confiable, sólido y portátil a muy largo plazo. Los cartuchos de discos ópticos están disponibles

con capacidad de 300 GB, 600 GB, 1,2 TB, 1,5 TB y 3,3TB* , en formato regrabable y de grabación única.

* El cartucho de 3,3 TB modelo ODC-3300R (2da generación) es de grabación única. El cartucho de 3,3 TB solo puede leerse/escribirse con las unidades ODS-D280U y ODS-D280F. Las unidades ODS-D55U, ODS-D77U y ODS-D77F no pueden utilizar el cartucho de 3,3 TB.

Related products



ODBK-203

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODBK-202

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODBK-201

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODS-L30M

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODS-D280U

Unidad independiente de archivo en discos ópticos con muy altas velocidades de transferencia de escritura (1 Gbps) (con verificación activada) y lectura (2 Gbps) utilizando el cartucho ODC-3300R 2da generación.



ODS-L100E

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODS-L60E

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



Optical Disc Archive Software (Driver)

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.



ODBK-103

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartucho grabable de 3,3 TB ODC-3300R

ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta altas velocidades de transferencia. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabación a 160 Mbps (con verificación activada). El rendimiento varía en base al tipo de cartucho.

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

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

ODS-D380U

* Comuníquese con su representante de ventas local para obtener más detalles.

Gallery

