

## ODS-L100E

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



### Overview

#### **Librería escalable PetaSite de archivo en disco óptico**

La ODS-L100E es una unidad de expansión para la unidad de librería máster ODS-L30M que amplía la capacidad de la librería escalable PetaSite de archivo en disco óptico en aplicaciones de difusión, postproducción, edición y escritorio. La unidad admite hasta 101 cartuchos y un mecanismo robótico integrado en un chasis de 7U de 19 pulgadas que se puede montar en rack.

#### **Librería ampliable con hasta cinco unidades de expansión conectadas a la ODS-L30M**

La unidad ODS-L60E amplía el sistema PetaSite de archivo en discos ópticos, que funciona junto con las unidades de extensión ODS-L30M y ODS-L100E (solo cartucho). Se pueden conectar hasta cinco unidades de extensión a la unidad ODS-L30M para convertirla en una librería de 42U que ofrecerá un máximo de 535 cartuchos (aprox. 1,76 PB), dependiendo de las unidades de extensión que se utilicen.

#### **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

### **Librería escalable PetaSite de archivo en disco óptico**

La ODS-L100E admite hasta 101 cartuchos y un mecanismo robótico integrado en un chasis de 7U de 19 pulgadas que se puede montar en rack.

### **Categorización por cartucho**

La ODS-L100E puede contener hasta 101 cartuchos y permite utilizar distintos cartuchos por categorías o usuarios.

### **Librería ampliable con hasta cinco unidades de expansión conectadas a la ODS-L30M**

La unidad ODS-L60E amplía el sistema PetaSite de archivo en

discos ópticos, que funciona junto con las unidades de extensión ODS-L30M y ODS-L100E (solo cartucho). Se pueden conectar hasta cinco unidades de extensión a la unidad ODS-L30M para convertirla en una librería de 42U que ofrecerá un máximo de 535 cartuchos (aprox. 1,76 PB), dependiendo de las unidades de extensión que se utilicen.

## Administrador de archivos

La biblioteca PetaSite de archivo en disco óptico se conecta a una computadora servidor a través de Ethernet, mientras que las unidades de disco instaladas en la librería se conectan al servidor a través de canal de fibra. Una vez instalado el software de administración de archivos en el servidor, todas las operaciones se controlan con una interfaz de usuario basada en la web desde cada equipo cliente. Solo es necesario arrastrar y soltar para archivar y recuperar archivos; además, el usuario tiene la oportunidad de agregar metadatos de texto simples al guardar los archivos.

## Se integra fácilmente en la actual infraestructura de librería SAN

La aplicación HSM puede administrar las operaciones, permitiendo el funcionamiento automático en todos los cartuchos de disco óptico. El sistema PetaSite de archivo en disco óptico es una tecnología de archivos complementaria que puede coexistir con cualquier biblioteca de cintas de datos o LTO en una infraestructura SAN estándar. Ofrece una solución de archivo económica y duradera.

Related products



**Optical Disc**



**ODBK-103**

\* Comuníquese con



**ODBK-203**

\* Comuníquese con



**ODBK-202**

\* Comuníquese con

## Archive Software (Driver)

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



su representante de ventas local para obtener más detalles.



## ODS-L30M

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

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.

su representante de ventas local para obtener más detalles.



## 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-L100E

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



## Optical Disc Archive Cartridge Generation 1

Disco de 300 GB\*, 600 GB, 1,2 TB y 1,5 TB (regrabable o de grabación única) <br> <br> ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE, ODC1200RE, ODC1500R



## Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

Cartucho grabable de 3,3 TB ODC-3300R



## 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.



## **ODS-L60E**

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



## **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

