

## ODS-L30M

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



### Overview

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

La ODS-L30M es una unidad de biblioteca máster de 30 ranuras que constituye la base para la biblioteca escalable PetaSite Optical Disc Archive para aplicaciones de broadcast, posproducción, operaciones de edición y operaciones de escritorio. La unidad admite hasta dos unidades de fibra Optical Disc Archive, un máximo de 30 cartuchos y un mecanismo robótico integrado en un chasis de 7U y 19 pulgadas que se puede montar en rack.

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

Amplía la biblioteca con hasta cinco unidades de expansión conectadas a la ODS-L30M. La ODS-L30M constituye la base de PetaSite Optical Disc Archive, un sistema que puede ampliarse con facilidad con las unidades de ampliación ODS-L60E (unidad y cartucho) y ODS-L100E (solo cartucho). Se pueden conectar hasta cinco unidades de ampliación a la ODS-L30M para convertirla en una biblioteca de 42U que ofrezca un máximo de 535 cartuchos (aprox. 1,76 PB), dependiendo de las unidades de ampliación utilizadas.

#### **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.

## **Un mundo de soluciones**

Encontrarás las soluciones Optical Disc Archive de Sony en una amplia variedad de entornos en los que el acceso rápido y fiable a datos valiosos es fundamental, así como una escalabilidad sencilla y unos costes de propiedad asequibles. Optical Disc Archive proporciona soluciones de archivo para siete sectores clave, desde la gestión de activos multimedia digitales hasta el sector médico, la banca, la educación y muchos más.

Echa un vistazo a nuestra página de soluciones de ODA o ponte en contacto con nosotros para descubrir cómo las soluciones de ODA pueden aumentar la rentabilidad en el sector empresarial.

## Features

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

La ODS-L30M admite hasta dos unidades Optical Disc Archive, un máximo de 30 cartuchos y un mecanismo robótico integrado en un chasis de 7U y 19 pulgadas que se puede montar en rack.

### **Categorización por cartucho**

La ODS-L30M puede contener hasta 30 cartuchos con un máximo de 99 TB (con 30 cartuchos ODC-3300R), y permite utilizar distintos cartuchos por categorías o usuarios.

Biblioteca ampliable con hasta cinco unidades de expansión conectadas a la ODS-L30M.

## Gestor de ficheros

La biblioteca PetaSite Optical Disc Archive se conecta a un ordenador servidor a través de Ethernet, mientras que la unidad de disco instalada en la biblioteca se conecta al servidor a través de Fibre Channel. Una vez instalado el software de gestión de ficheros en el servidor, todas las operaciones se controlan con una interfaz de usuario web desde cada equipo cliente. Solo es necesario arrastrar y soltar para archivar y recuperar ficheros; además, el usuario tiene la oportunidad de agregar metadatos de texto al archivar los ficheros.

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

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

## Related products



### File Manager2

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



### Optical Disc Archive Software (Driver)

\* Ponte en contacto



### ODBK-103

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



### ODBK-203

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

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-L60E

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



## ODS-L100E

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



## 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)



## 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> ODC300R, ODC300RE, ODC600R, ODC600RE, ODC1200RE, ODC1500R



## ODS-D280F

Unidad de canal de fibra de Optical Disc Archive para la biblioteca escalable PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E 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



## Optical Disc Archive Cartridge Generation 2

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



## ODS-D280U

La unidad independiente de



## ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta velocidades



## File Server mode License



## ODS-D380U

\* Ponte en contacto con tu representante

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

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.

## for FM2

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

de ventas local para obtener más información.

## Gallery

