

ODBK-102

Unidad de alimentación para la librería escalable de archivo en discos ópticos PetaSite ODS-L60E y la unidad de canal de fibra ODS-D77F

*No se puede usar con el ODS-D280.
Contáctese con nosotros antes de realizar su compra.



Overview

Vida útil estimada de más de 50 años para todos los archivos de datos

La unidad de alimentación ODBK-102 funciona con la librería escalable PetaSite ODS-L60E y la unidad de canal de fibra ODS-D77F. La familia de productos de almacenamiento de datos Optical Disc está diseñada para ofrecer una mayor vida útil en el almacenamiento y archivo de todo tipo de activos audiovisuales y archivos de datos a muy largo plazo.

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.

Gallery

