

ODBK-102

Блок питания для масштабируемой библиотеки Optical Disc Archive ODS-L60E PetaSite и оптоволоконного привода ODS-D77F
* Нельзя использовать с ODS-D280. Свяжитесь с нами перед покупкой.



Overview

Предположительный срок хранения всех файлов данных — свыше 50 лет

Блок питания ODBK-102 предназначен для использования с масштабируемой библиотекой ODS-L60E PetaSite и оптоволоконным приводом ODS-D77F. Он входит в семейство решений для хранения данных на оптических дисках, предназначенное для обеспечения расширенных возможностей хранения и архивации всех видов аудио- и видеоматериалов, а также файлов данных в течение длительного срока.

Идеальное решение для долговременного и оперативного архивирования

Система Sony идеальна для глубокого, долговременного архивирования, например, для создания вещательных архивов, когда лента данных не гарантирует нужные характеристики или не удовлетворяет требованиям к однократной записи для очень длительного хранения. Данная система может играть роль архива резервных копий, располагаемого в удаленном месте, и идеальна для обеспечения сохранности бизнес-данных/восстановления

данных после катастроф, а также для комплексов постпроизводства, видео-, киноархивов, архивов съемочных материалов и национальных архивов. Систему также можно использовать для хранения новостных и спортивных клипов, когда требуется оперативное хранение, быстрый просмотр (почти в режиме онлайн) и хранение прокси-клипов.

Мир решений

Решение Optical Disc Archive, разработанное Sony, используется в различных сферах, где жизненно важно иметь быстрый и надежный доступ к ценным данным в легко масштабируемой и недорогой в содержании системе. Optical Disc Archive (ODA) используется для управления архивированием данных в семи ключевых отраслях экономики — от электронных СМИ до сфер здравоохранения, образования, банковской инфраструктуры и не только.

Ознакомьтесь с нашими решениями ODA или свяжитесь с нами, чтобы узнать, как они могут повысить доходность любого бизнеса.

Gallery

