

## ODS-L10

Libreria Optical Disc Archive a 10 slot



### Overview

#### **Gestione dell'archiviazione facile ed efficace con la mini libreria robotica**

Il sistema Optical Disc Archive ODS-L10 è una libreria robotica compatta a 10 slot, ideale per numerose applicazioni e progettata appositamente per i sistemi di produzione di piccole e medie dimensioni in cui le risorse multimediali vengono gestite da diversi utenti.

#### **Gestione dell'archiviazione facile ed efficace**

I dischi ottici di lunghissima durata garantiscono grande affidabilità e sono semplici da utilizzare quanto i tradizionali dispositivi di archiviazione esterni. Inoltre, l'utilizzo di supporti rimovibili e la possibilità di archiviare a scaffale i dati consultati di rado consentono di evitare i problemi legati al superamento dei limiti di archiviazione. Le eccezionali qualità della mini libreria robotica rendono più facile ed efficace la gestione degli archivi basati su scaffale.

#### **Un mondo di soluzioni**

Le soluzioni Optical Disc Archive di Sony vengono impiegate in una vasta gamma di ambienti in cui, oltre all'importanza di una facile scalabilità e costi di proprietà interessanti, è essenziale poter accedere ai dati in modo rapido e affidabile. Optical Disc Archive fornisce soluzioni di archiviazione in sette settori chiave, dalla gestione di asset multimediali digitali alla sanità, al settore

bancario, all'istruzione e altri ancora.

Vedi la nostra pagina delle soluzioni ODA o contattaci subito per informazioni su come le soluzioni ODA possono incrementare i profitti di qualsiasi tipo di attività.

## Features

### **Mini libreria robotica**

ODS-L10 contiene fino a due unità per l'archiviazione su disco ottico, come ad esempio ODS-D55U, un massimo di dieci cartucce e un meccanismo robotico integrato in una struttura per montaggio a rack da 5U e 19".

### **Massima flessibilità**

Grazie al montaggio su tavolo o rack da 19", ODS-L10 può essere utilizzato ovunque, anche in un piccolo ufficio o in una sala server. La capacità di contenere fino a due unità e dieci cartucce permette di configurare il sistema in base alle proprie esigenze. Inoltre, l'applicazione basata sul Web garantisce un utilizzo immediato e l'accesso simultaneo da un massimo di cinque client.

### **Categorizzazione per cartuccia**

ODS-L10 può contenere fino a 10 cartucce, è in grado di archiviare fino a un massimo di 15 TB con dieci cartucce ODC1500R e consente di utilizzare diverse cartucce per categoria o utente. Inoltre, è possibile creare variabili per archiviare insieme più file da cartelle diverse e aggiungere metadati di testo durante l'archiviazione.

### **Gestione file**

ODS-L10 è collegato a un computer host tramite Ethernet e l'unità di archiviazione installata nella libreria è connessa al computer host tramite USB 3.0. Dopo l'installazione del software di gestione file sul computer host, tutte le operazioni possono essere controllate tramite una GUI basata sul Web da ciascun

computer client. La soluzione consente di archiviare e recuperare file con una semplice funzionalità di trascinamento e offre all'utente la possibilità di aggiungere metadati di testo durante l'archiviazione.

## Specifications

### Generale

Alimentazione	Da 100 a 240 V AC, 50/60 Hz
Consumo	130 W
Temperatura di esercizio	Da 5 °C a 35 °C
Temperatura di stoccaggio	Da -20 °C a +60 °C
Umidità di esercizio	Da 20% a 90% (umidità relativa)
Peso	27.0 kg 59 lb 8 oz
Dimensioni (L x A x P) * [1]	424 x 220 x 830 mm (senza sporgenze)

### Unità

Tipologia	Unità Optical Disc Archive
Numero massimo di unità	2

## Ingresso/Uscita

Ethernet	RJ-45 (x1) 100BASE-TX: IEEE 802.3u 1000BASE-T: IEEE 802.3ab
----------	---

## Accessori in dotazione

Accessori in dotazione	Manuale operativo (1) Manuale di installazione (1)
------------------------	---

## Supporti

Tipologia	Cartuccia Optical Disc Archive
Numero massimo di cartucce	10

## Opzioni

Cartuccia Optical Disc Archive	ODC300R
	ODC300RE
	ODC600R
	ODC600RE
	ODC1200RE
	ODC1500R
Unità Optical Disc	ODS-D55U

Archive

ODS-D77U

Alimentazione

XDBK-101

## Note

Nota

\* [1] I valori delle dimensioni sono approssimativi.

## Related products



### ODS-D55U

Unità di archiviazione su Optical Disc Archive con velocità di trasferimento di 330 Mbps (lettura) e 210 Mbps (disco non riscrivibile) o 130 Mbps (disco riscrivibile)



### ODS-D77UA

ODS-D77UA offre velocità di trasferimento estremamente elevate. La velocità di lettura è di 1,1 Gbps. Per i dischi non riscrivibili è di 440 Mbps e per i dischi riscrivibili è di 160 Mbps (con verifica attiva). Le prestazioni variano in base al tipo di cartucce.



### File Manager2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.



### File Server mode License for FM2

\*Per ulteriori informazioni, contatta il rappresentante locale.

## Gallery

