

ODS-L10

Bibliothèque Optical Disc Archive
10 slots



Overview

Mini-bibliothèque robotisée permettant une gestion simple et efficace des archives

Le système Optical Disc Archive ODS-L10 est une bibliothèque automatisée et compacte à 10 slots. Parfaitement adaptée à différentes applications, cette solution est tout spécialement conçue pour les détenteurs de systèmes de production à petite et moyenne échelle, dans lesquels les fichiers multimédias sont gérés par plusieurs utilisateurs.

Simplicité d'utilisation pour une gestion efficace des archives

Les disques optiques extrêmement durables assurent une haute fiabilité. Il est en outre aussi facile à utiliser qu'un périphérique de stockage externe classique. De plus, comme il emploie des cartouches de support amovibles et que vous pouvez ranger les données auxquelles vous n'accédez que rarement dans vos étagères, vous n'avez pas à craindre de dépasser les limites de capacité de stockage. Avec toutes ces qualités, cette mini-librairie robotisée simplifie la gestion d'archives basée sur des rayonnages et en augmente l'efficacité.

Un monde de solutions

On rencontre les solutions Optical Disc Archive de Sony dans une grande variété d'environnements où il est crucial de disposer d'un accès rapide et fiable aux données les plus précieuses, tout

en bénéficiant d'une évolutivité aisée et de coûts de fonctionnement attractifs. Optical Disc Archive offre une solution d'archivage à sept industries clés allant de la gestion des contenus multimédias à la santé, en passant par la banque, l'enseignement et bien plus encore.

Consultez notre page dédiée aux solutions ODA ou contactez-nous dès aujourd'hui pour découvrir comment les solutions ODA peuvent accroître la rentabilité de toutes les entreprises.

Features

Mini-bibliothèque robotisée

L'ODS-L10 contient jusqu'à deux lecteurs Optical Disc Archive (comme l'ODS-D55U) un maximum de dix cartouches et un mécanisme robotisé, dans un châssis de 7U, configurable en rack de 19".

Une flexibilité exceptionnelle

L'ODS-L10 pouvant s'installer sur une table ou dans un rack de 19", vous pouvez l'utiliser partout, y compris dans un bureau exigu ou une salle de serveurs. Et comme elle peut accueillir deux lecteurs et dix cartouches, vous pouvez configurer le système en fonction de vos besoins. Il dispose d'une application basée sur le Web pour une utilisation immédiate et permet un accès simultané par cinq clients maximum.

Classement par cartouches

Le système ODS-L10 peut contenir jusqu'à 10 cartouches et stocker un maximum de 15 To avec 10 cartouches ODC1500R. Il est possible d'assigner une cartouche différente pour chaque catégorie d'utilisateur. Vous pouvez archiver ensemble des fichiers multiples provenant de dossiers différents et intégrer des métadatas au format texte lors de l'archivage.

Gestionnaire de fichiers

L'ODS-L10 est connecté à un ordinateur hôte via Ethernet et le

lecteur installé dans la librairie est connecté au même ordinateur hôte via USB3.0. Une fois le gestionnaire de fichiers installé sur l'ordinateur hôte, toutes les opérations sont contrôlées depuis chaque ordinateur client via une interface utilisateur Web. Grâce à des commandes intuitives par glisser-déposer, vous pouvez archiver et retrouver facilement vos fichiers et y ajouter des métadatas au format texte lors de l'archivage.

Specifications

Informations générales

Alimentation requise	De 100 V à 240 V CA, 50 Hz/60 Hz
Consommation électrique	130 W
Température de fonctionnement	De 5 °C à 35 °C
Température de stockage	De -20 °C à +60 °C
Humidité de fonctionnement	De 20 % à 90 % (humidité relative)
Poids	27,0 kg
Dimensions (L x H x P) *[1]	424 x 220 x 830 mm (sans les parties saillantes) 16 3/4 x 8 3/4 x 32 3/4 pouces (sans les parties saillantes)

Lecteur

Type Lecteur Optical Disc Archive

Nombre maximum de lecteurs 2

Entrée/sortie

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

Accessoires

Accessoires Manuel d'utilisation (1)
Manuel d'installation (1)

Support

Type Cartouche Optical Disc Archive

Nombre maximum de cartouches 10

Options

ODC300R
ODC300RE

Cartouche Optical Disc Archive	ODC600R ODC600RE ODC1200RE ODC1500R
--------------------------------	--

Lecteur Optical Disc Archive	ODS-D55U ODS-D77U
------------------------------	----------------------

Alimentation	XDBK-101
--------------	----------

Remarques

Remarque	*[1] Les valeurs indiquées pour les dimensions sont approximatives.
----------	---

Related products



ODS-D55U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert de 330 Mbit/s (lecture) et 210 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 130 Mbit/s (disque réinscriptible)



ODS-D77UA

L'ODS-D77UA offre de très hautes vitesses de transfert. Lecture à 1,1 Gbits/s. Écriture sur disques à écriture unique à 440 Mbit/s et à 160 Mbit/s sur disque réinscriptible (vérification activée). Les performances varient selon de type de cartouches utilisé.



File Manager2

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



File Server mode License for FM2

*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.

Gallery

