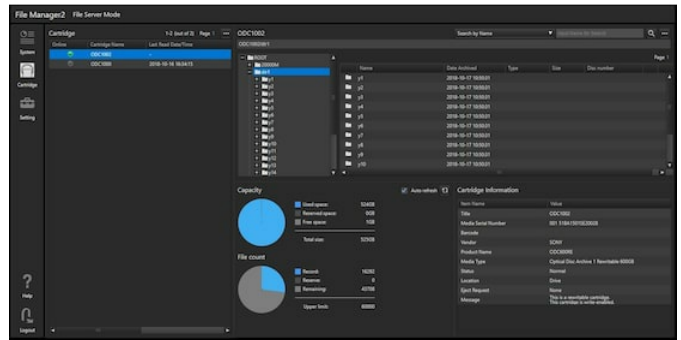


## File Server mode License for FM2

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



### Overview

La licence en mode Serveur de fichiers de FM2(FSL) est une licence en option pour le Gestionnaire de fichiers version 2. Cette licence active l'interface IO fichier standard du Gestionnaire de fichiers version 2. Elle est utilisable par les applications locales ou réseau (SMB).

Remarque : si vous souhaitez utiliser FSL, vous devez d'abord installer le Gestionnaire de fichiers version 2 et activer la licence du Gestionnaire de fichiers version 2.

**Ce produit est une clé d'activation pour les logiciels pré-installés.**

### Features

Active le mode Serveur de fichiers du Gestionnaire de fichiers version 2

### Specifications

Veuillez consulter le manuel du Gestionnaire de fichiers version 2

## Related products



### ODS-D280U

Lecteur autonome Optical Disc Archive (ODA) avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (avec vérification) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



### 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.



### 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-D280F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive (ODA) pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E avec vitesses de transfert très élevées, d'une valeur de 1 Gbit/s pour l'écriture (vérification activée) et de 2 Gbit/s pour la lecture, grâce à la cartouche de 2e génération ODC-3300R



### ODS-D77F

Lecteur à fibre optique Optical Disc Archive pour bibliothèque évolutive PetaSite ODS-L30M avec vitesses de transfert de 1 150 Mbit/s (lecture) et 780 Mbit/s (disque à écriture unique) ou 310 Mbit/s (disque réinscriptible)



### ODS-L30M

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



### ODS-L60E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



### ODS-L100E

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de détails.



### Optical Disc Archive Cartridge



### File Manager2

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de



### ODS-L10

Bibliothèque Optical Disc Archive 10 slots



### ODS-D380U

\*Veuillez contacter votre représentant local pour plus de

## Generation [détails.](#)

### 1

300 Go\*, 600 Go,  
1,2 To et 1,5 To  
(disque réinscriptible  
ou inscriptible une  
seule fois)<br>  
<br>ODC300R,  
ODC300RE, ODC600R,  
ODC600RE,  
ODC1200RE,  
ODC1500R

[détails.](#)

## Gallery

