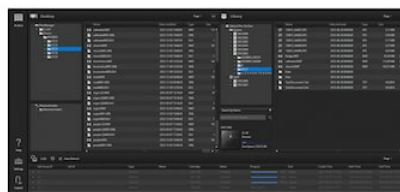


## File Manager2

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



### Overview

#### **Control para biblioteca escalable PetaSite de archivo en disco óptico (ODA) y minibiblioteca robótica ODS-L10**

Una vez instalado el software File Manager2 en el servidor, todas las operaciones se controlan con una interfaz de usuario web desde cada equipo cliente. Solo es necesario arrastrar y soltar para archivar y recuperar ficheros; además, el usuario tiene la oportunidad de agregar metadatos de texto al archivar los ficheros.

El software File Manager2 te permite archivar y recuperar contenido en o de una unidad USB ODS (ODS-L10 y ODS-L30M) mediante un PC.

Además, es compatible con la búsqueda multimedia sin conexión, ya que FM2 registra la información de los archivos en su propia base de datos.

### Features

#### **Controla todas las operaciones de la biblioteca con una interfaz de usuario web sencilla**

Una vez instalado el software File Manager2 en el servidor, todas las operaciones se pueden controlar con una interfaz de usuario web desde cada equipo cliente. Con una sencilla funcionalidad de arrastrar y soltar para archivar y recuperar ficheros, File Manager2 permite al usuario agregar metadatos de texto cuando

se archivan los archivos.

### **Categorización por cartucho**

En el caso de la unidad ODS-L10, puede contener hasta diez cartuchos online (hasta un máximo de 15 TB con diez cartuchos ODC-1500R) y permite utilizar distintos cartuchos por categoría o usuario. Dispone de espacio para el archivo conjunto de múltiples ficheros de distintas carpetas y para la adición de metadatos de texto al archivar los ficheros.

### **Compatible con todas las gamas**

File Manager2 puede controlar tanto una unidad independiente tipo USB (ODS-D55U o ODS-D77U) como una biblioteca (ODS-L10 o ODS-L30M).

### **La solución más sencilla para el archivado sin conexión**

File Manager2 puede realizar búsquedas en el cartucho aunque esté sin conexión, así como en cartuchos en línea en los modelos ODS-L10 o ODS-L30M.

## Specifications

### Modo de gestión de archivos

Procesador	CPU Intel Core i5 a 3 GHz o superior
Memoria	8 GB
Capacidad de disco duro	200 GB (Se requiere una capacidad adicional de 4 TB/unidad si se archivan o recuperan ficheros de o en la unidad de disco duro local)

S.O.

**Conexión de unidad USB o ODS-L10:**

Windows 10 de 64 bits

**Conexión de ODS-L30M:**

Windows Server 2012

Windows Server 2012 R2

Windows Server 2016

Conexiones

**Conexión de ODS-L10:**

2 puertos Ethernet (para la conexión del cliente del PC y de ODS-L10) y puertos USB 3.0 (uno para cada unidad)

**Conexión de ODS-L30M:**

1 puerto Ethernet (para la conexión del cliente del PC y de ODS-L30M) y un adaptador de bus host de canal de fibra

**Conexión directa de unidad:**

1 puerto Ethernet (para la conexión del cliente del PC)  
Puertos USB 3.0 (uno para cada unidad)

Modo de servidor de archivos

Procesador

CPU Intel Core i5 a 3 GHz o

	superior
Memoria	8 GB
Capacidad de disco duro	200 GB + 4 TB/unidad
S.O.	Windows Server 2012 Windows Server 2012 R2 Windows Server 2016
Conexiones	Igual que el modo de gestión de archivos

## Related products



### ODS-D55U

La unidad independiente de archivo en disco óptico (ODA) presenta velocidades de transferencia de 330 Mbps (lectura) y 210 Mbps (disco de grabación única) o 130 Mbps (disco regrabable)



### ODS-D77UA

La ODS-D77UA presenta velocidades de transferencia muy rápidas. Lectura a 1,1 Gbps. Grabación única a 440 Mbps y regrabable a 160 Mbps (verificación activada). El rendimiento varía en función del tipo de cartuchos.



### ODS-L10

Biblioteca de 10 ranuras para archivo de disco óptico



### ODS-L30M

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



### ODS-L60E

\* Ponte en contacto



### ODS-L100E



### Optical Disc



### ODS-D280U

con tu representante de ventas local para obtener más información.

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## Archive Software (Driver)

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

La unidad independiente de Optical Disc Archive con velocidades de transferencia muy altas de 1 Gbps de escritura (verificación activada) y 2 Gbps de lectura con el cartucho ODC-3300R de 2.ª generación



## ODS-D280F

Unidad de canal de fibra de Optical Disc Archive para la biblioteca escalable PetaSite ODS-L30M/L60E/L100E con velocidades de transferencia muy altas de 1 Gbps de escritura (verificación activada) y 2 Gbps de lectura con el cartucho ODC-3300R de 2.ª generación

## ODS-D77F

La unidad de canal de fibra Optical Disc Archive para la biblioteca escalable ODS-L30M PetaSite presenta velocidades de transferencia de hasta 1150 Mbps (lectura) y 780 Mbps (disco de grabación única) o 310 Mbps (disco regrabable)

## File Server mode License for FM2

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## ODS-D380F

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.



## ODS-D380U

\* Ponte en contacto con tu representante de ventas local para obtener más información.

## Gallery

