

DAX On-Line Archive

Descubra la sencillez de archivar y hacer back-ups con el DAX On-Line Archive Una solución completa para archivar digital y back-ups permanentes

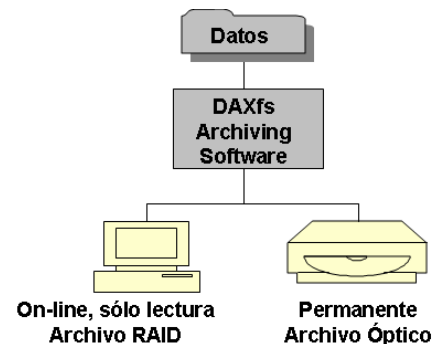
El DAX On-Line Archive transforma el crecimiento continuo de su almacenamiento en un archivo dinámico pero permanente que pueda crecer sin restricciones. Proporciona un archivo on-line en disco duro inmediatamente accesible y un archivo off-line altamente automatizado, utilizando tecnología de Blu-ray Discs(BD)/DVDs.

El **DAX On-Line Archive** representa la combinación óptima de tecnología de RAID y de tecnología óptica de BD/DVD.

Ambas tecnologías son baratas y de estándar abierto, por lo tanto fácil para ejecutar y utilizar.

Está conectado a red (NAS) y controlado por **DAX file system** archiving software (**DAXfs**).

DAXfs asegura una integración total en su infraestructura existente mientras que permite que cualquier software de terceros escriba al archivo*.



Características DAX On-Line Archive

- **Acceso directo & aleatorio** al archivo escalable, de solo lectura (read-only).
- **Duplicación automatizada y desatendida** de ficheros a BD/DVD de solo lectura.
- **La tecnología WORM** (Write Once, Read Many) satisface requisitos de la legislación vigente y protege contra la pérdida de los datos causada por virus, hackers y error humano.
- **Sistemas profesionales de grabación e impresión** de "Primera Technology" combinan la duplicación automática con la impresión a todo color (4800 dpi) del disco. Usted puede hacer tantas copias como lo necesite.
- **Solución de bajo coste** generando un ROI inmediato por el ahorro de: equipos, mantenimiento del almacenamiento, gestión y copias de seguridad etc.
- **Solución completa** incluyendo software, hardware y soporte técnico.

* Características más avanzadas como file spanning, agregar meta datos, la automatización de copias de seguridad etc. están también disponibles a través del software opcional de File & Folder Archive Software (**FFA**).



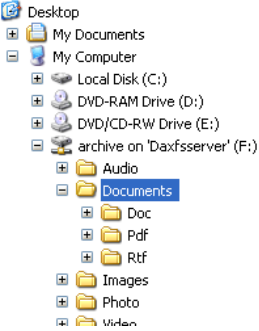


**Desktop
Disc Publisher SE-Blu**



**Rack-mountable
Disc Publisher XR-Blu**

El DAX On-Line Archive consiste de:		
DAXfs Software	El factor principal para adquirir la licencia de software es el tamaño deseado del archivo on-line en disco duro. Existen licencias para caches hasta 10 GB, 100 GB, 1 TB ó más de 10 TB/ilimitado.	
Sistema de Windows XP	1.2 TB Disco Duro, 1 GB RAM, 2.8 GHz Intel Xeon Processor, Hardware RAID. Las especificaciones pueden variar, por favor consultar las más recientes.	
Sistema(s) de grabación e impresión de "Primera Technology"	Desktop Disc Publisher SE-Blu	Rack-Mountable Disc Publisher XR-Blu
Impresora: Drive: Capacidad: Resolución: Interfaz: Dimensiones Peso: Media:	<ul style="list-style-type: none"> • Inkjet • Panasonic Blu-ray SW-5582 • 20 discs • Hasta to 4800 dpi • USB 2.0 • 15"W x 14.75"H x 7"D • 11.5 lbs (4.1 kg) • Blu-ray Disc/DVD 	<ul style="list-style-type: none"> • Inkjet • Panasonic Blu-ray SW-5582 • 50 discs • Hasta to 4800 dpi • USB 2.0 • 17"Wx7.72"Hx16.65"D • 25 lbs (11.3 kg) • Blu-ray Disc/DVD

Como funciona?

	<p>Con DAXfs archiving software, se crea un sistema de ficheros virtuales (archivo digital) en la red. Los sistemas de ficheros se representan como un gran disco duro de tamaño ilimitado. Los usuarios pueden transferir sus datos al archivo como si se tratase de una unidad de red normal.</p> <p>DAXfs archiva los datos al disco duro on-line asegurando el acceso rápido al archivo. Tan pronto como los datos archivados on-line recientes alcancen cierto tamaño (e.g. 25/50 GB), un duplicado de estos datos se hace de forma automatizada en Blu-ray Disc (BD) /DVD. Esto proporciona una copia permanente, asegurando mayor seguridad y conformidad legal. El archivo en disco duro es de naturaleza inalterable (read-only).</p>
	<p>Se etiquetan automáticamente los BD's/DVDs, equipándolos con una identificación física en cada disco individual. Todos los datos que han estado archivados a BD/DVD seguirán estando disponibles on-line hasta que el límite máximo del almacenaje del sistema se alcance. Cuando ocurre esto y los nuevos datos entrantes requieren más espacio, los más antiguos y menos utilizados se purgan automáticamente al archivo off-line, dejando los datos más recientes inmediatamente disponibles.</p>
	<p>La recuperación de ficheros desde del archivo es sencilla. Solamente los archivos off-line (purgados) requieren que el usuario o al encargado del sistema vulevan al BD/DVD que contiene los ficheros archivados. Esto sigue siendo absolutamente simple y no interfiere con el uso del archivo digital por otros usuarios. El sistema genera un mensaje informando al usuario y al encargado del sistema con la información de la etiqueta del BD/DVD que contiene los archivos pedidos.</p>

Si desea ser contactado por el representante de España, envíenos un correo.

**DAX Archiving
Solutions**

Sede Central
Tel.: +31 (0)23 517 26 30
Email: sales@daxarchiving.com

Sede EE.UU
Tel.: +1 949 795 01 43
Email: sales.us@daxarchiving.com