

# TECNOLOGÍA DE BACKUP PROFESIONAL

## SDLT600



El SDLT600 es el primer dispositivo de cinta diseñado para sacar el máximo provecho de DLTSage, una revolucionaria propuesta para la gestión de datos. Los profesionales TI tienen ahora la capacidad de gestionar, predecir y prevenir mejor y proactivamente los errores del sistema de almacenamiento.

Uno de sus componentes clave es el **Servo Óptico Giratorio (POS)**, un sistema servo asistido por medios ópticos diseñado para aplicaciones de ciclo de servicio muy alto. Este sistema también **elimina la necesidad de preformatear la cinta**, aumentando la **comodidad y reduciendo los costes**.

La tecnología SDLT también cuenta con **Cabezales Magneto Resistentes en Cluster**, los cuales proporcionan velocidades de transferencia y capacidades más elevadas.

**Excelentes prestaciones, fiabilidad y compatibilidad. Fácil de conectar**, con avanzadas características de gestión e integridad de la información.

- **Gestión muy Sencilla** : Comunica su situación al usuario mediante DLTSage, el sistema de gestión del dispositivo único en la industria.
- **Diseñado para la empresa**: La interfaz óptica Fibre-Channel de 2 Gbi soporta todas las topologías de red habituales.
- **Gran Capacidad** : Mayor capacidad de almacenamiento (300 GB nativos, 600 comprimidos).
- **Gran Fiabilidad** : Probada hasta 250.000 horas MTBF a un ciclo de trabajo del 100%.



Disponible también en color negro

### Dimensiones:

	INTEGRADO	SOBREMESA
Ancho	146.05 mm	174.75 mm
Largo	215.39 mm	320.04 mm
Alto	82.55 mm	164.46 mm
Peso	2.38 kg	6.27 kg

## SDLT 600



Capacidad nativa / compresión*	300 / 600 GB
Velocidad de Transferencia Continua en modo nativo	36 MB/s
Tiempo promedio de acceso a archivos	79 segundos
Interfaces disponibles	LVD Ultra 160 SCSI 2 GB Fibre Channel
Fiabilidad (MTBF)	250.000 horas con 100% de ciclo de trabajo
Durabilidad del soporte	1.000.000 de pasadas
Cinta / Compatibilidad	Super DLTape™ II (lectura/escritura) Super DLTape™ I (lectura) DLTape VS1 (lectura)

\*típica compresión por hardware 2:1

### ¿Qué incluye?

- El **formato estándar** incluye dispositivo, terminador activo, cable SCSI, manual y **3 años de garantía**.
- El **formato SuperMast** incluye dispositivo, terminador activo, cable SCSI, manual, software de backup de CA y **3 años de garantía**.

