

## TECNOLOGÍA DE BACKUP PROFESIONAL

### SUPERLOADER 3

#### -CARACTERÍSTICAS

- Compatible con la mayoría de softwares del mercado así como sistemas operativos.
- Soporta hasta 16 cintas en 2U de espacio rack.
- Gestión remota vía internet, reduciendo considerablemente los costes de mantenimiento.
- Estructura modular, que permite mayor velocidad y facilidad de acceso a las cintas.
- Escalable de 8 a 16 cintas.

#### - ARQUITECTURA MODULAR

Los nuevos SuperLoader de MAST están basados en una **arquitectura modular**: el drive, la fuente de alimentación, ventilación e interfaces están contenidos en un solo módulo, pudiendo ser remplazado en segundos.



Gracias a un formato de guías estándar, es posible cambiar de una tecnología a otra con el fin de aumentar las prestaciones en función de las necesidades crecientes de almacenamiento y seguridad.

#### - GESTIÓN REMOTA INTEGRADA



El SuperLoader de Mast Storage permite la gestión remota vía Internet.

La unidad está dotada de un puerto Ethernet que proporciona acceso directo a las herramientas de gestión basadas en web. Utilizando un navegador estándar, se puede configurar, controlar, diagnosticar, monitorizar, mantener y actualizar fácilmente a distancia.

#### - MÁS POR SU DINERO

El renovado SuperLoader 3 aporta mejoras tecnológicas con un precio muy asequible. Permite escalar fácilmente la capacidad, pasando de 8 a 16 cintas, y de este modo crecer de acuerdo con las necesidades de la empresa. Además, el SuperLoader 3 ofrece hasta 6.4TB de capacidad nativa (12.8TB en compresión) en una altura de tan sólo 2U.

## SUPERLOADER

### Especificaciones Técnicas

SUPERLOADER		
<b>Tecnología</b>	DLT VS160, SDLT600, LTO-2 HH	
<b>Máx. capacidad nativa / compresión*:</b>		
	DLT VS160	1,28 TB / 2,56 TB
	SDLT600	4,8 TB / 9,6 TB
	LTO-2 HH	3,2 TB / 6,4 TB
	LTO-3	6,4 TB / 12,8 TB
<b>Velocidad nativa / compresión* por módulo:</b>		
	DLT VS160	28,8 / 57,6 GB/h
	SDLT600	129,6 / 259,2 GB/h
	LTO-2 HH	93,6 / 187,2 GB/h
	LTO-3	245 / 490 GB/h
<b>Interfaz:</b>		
	LTO-2 HH, LTO-3 y DLT VS160	Ultra2 SCSI-LVD
	SDLT600	SCSI Ultra-320
<b>Magazine</b>	8 ó 16 cintas	
<b>MSBF</b>	400,000	
<b>MTTR</b>	<30 min	
<b>Sistemas operativos</b>	Requiere software de backup	
	* Típica compresión por hardware 2:1	

