

Autocargador de cintas HPE StoreEver MSL 1/8 G2 0 unidades (R1R75A)

Tape Storage



Novedades

- El autocargador de cintas HPE StoreEver MSL 1/8 sin unidades acomoda ahora los kits de actualización de unidades MSL existentes

Descripción general

Los productos de automatización de cintas HPE StoreEver MSL de nivel básico satisfacen las exigentes necesidades empresariales de almacenamiento, de copias de seguridad sin supervisión, de recuperación ante desastres o de capacidad de archivado. El autocargador de cintas 1/8 y la biblioteca de cintas MSL2024 ofrece una amplia gama de capacidades de almacenamiento que incluye las unidades LTO-8, LTO-7, LTO-6 o LTO-5 Ultrium. La gestión remota basada en web hace que el autocargador de cintas 1/8 y las bibliotecas de cintas MSL2024 sean fáciles de gestionar desde cualquier lugar de la oficina o del mundo, lo que elimina la necesidad de personal de TI para una oficina remota. Puede gestionar fácilmente los

soportes de cinta, tanto dentro como fuera de la biblioteca, con un lector de códigos de barras estándar, ranuras de correo configurables o tarjetas extraíbles. Proteja los datos importantes del negocio con cifrado de datos para evitar el acceso no autorizado, en caso de pérdida o robo de una cinta. Aumente la capacidad o el rendimiento rápidamente con actualizaciones de unidades sin herramientas en el autocargador de cintas 1/8 o en la biblioteca de cintas MSL2024, o mueva los kits de unidades de cinta a MSL3040 o MSL6480 para ampliar la escalabilidad de la biblioteca y obtener funciones de clase empresarial adicionales.

Solo ventajas

Densidad, flexibilidad y protección de almacenamiento excepcionales

240 TB con autocargador HPE 1/8, 720 TB con HPE MSL2024 (compresión 2,5:1 al utilizar cartuchos de cinta LTO-8)

Los productos de automatización HPE StoreEver ofrecen varias opciones de interfaz para la máxima flexibilidad al realizar la instalación en un entorno SAN o SAS de canal de fibra.

Proteja los datos críticos de su empresa con opciones de cifrado HPE MSL que abarca desde pequeñas empresas hasta un centro de datos. Cifrado disponible en las unidades de cinta LTO-8, LTO-7, LTO-6 y LTO-5 que proporciona el nivel más alto de seguridad para proteger la información confidencial y abordar las normas de cumplimiento.

Aumente la capacidad y el rendimiento con kits de actualización de unidades sin herramientas.

Fácil de usar y de gestionar

La fácil gestión remota basada en web elimina la necesidad de personal de TI de oficina remota, como entorno de automatización de cintas, puede gestionarse desde el otro lado de la sala o en cualquier parte del mundo.

Gestione con facilidad los soportes dentro y fuera de la biblioteca de cintas/autocargador mediante un lector de código de barras estándar y varias tarjetas extraíbles.

Supervise proactivamente la utilización, el rendimiento operativo y el estado y la vida útil globales de la biblioteca, las unidades y los soportes con el software HPE TapeAssure Advanced.

Fiabilidad probada

Los productos de cinta HPE StoreEver funcionan con los principales servidores, sistemas operativos y software de copia de seguridad líderes del sector. Para obtener más información, consulta la matriz de compatibilidad HPE StoreEver: <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

Almacenamiento de datos a largo plazo con una vida útil media de 30 años en condiciones ambientales normales.

Especificaciones técnicas**Autocargador de cintas HPE StoreEver MSL 1/8 G2
0 unidades**

Product Number (SKU)	R1R75A
Tipo de unidad	LTO-8 Ultrium 30750 LTO-7 Ultrium 15000 LTO-6 Ultrium 6250 1 x unidad por autocargador
Capacidad	240 TB (LTO-8) con compresión 2,5:1
Interfaz de host	8 Gb/s canal de fibra o 6 Gb/s SAS
Tasa de transferencia	1,08 TB/h (1 x LTO-8)
Número de ranuras para cartucho	8
Recurso de encriptación	AES de 256 bits: LTO-8, LTO-7, LTO-6, LTO-5
Factor de forma	1 U
Dimensiones mínimas (alto x ancho x fondo)	4,4 x 48,2 x 80,9 cm
Peso	El peso de cada biblioteca varía ligeramente en base al tipo y al número de unidades de cinta LTO que contenga la configuración.
Garantía	La garantía de este producto consiste en 1 año de sustitución de piezas, al siguiente día laborable.

Para obtener información técnica adicional, modelos disponibles y opciones, consulte las QuickSpecs

HPE Pointnext

HPE Pointnext aprovecha nuestra amplia y gran experiencia técnica e innovación para acelerar la transformación digital. Una cartera integral que incluye: servicios operativos, de asesoramiento y profesionales diseñados para evolucionar y crecer a día de hoy y en el futuro.

Servicios operativos

- **HPE Flexible Capacity** es un nuevo modelo de consumo para gestionar la capacidad bajo demanda, al combinar la agilidad y la economía de la nube pública con la seguridad y el rendimiento de la TI local.
- **HPE Datacenter Care** ofrece una solución de soporte operativo a medida basada en los dispositivos principales. Incluye soporte de hardware y software, un equipo de expertos para ayudarle a personalizar los dispositivos y compartir las mejores prácticas, así como un bloque de construcción opcional para abordar las necesidades específicas empresariales y de TI.
- **HPE Proactive Care** es un conjunto integrado de soporte de hardware y software que incluye una experiencia de llamada mejorada con gestión de los casos de inicio a fin que ayuda a resolver las incidencias de forma rápida y manteniendo fiable y estable la TI.
- **HPE Foundation Care** ayuda cuando hay un problema de hardware y software que ofrece varios niveles de respuesta en función de las necesidades del negocio y de la TI.

Servicios de asesoramiento que incluyen diseño, estrategias, hojas de ruta y otros servicios para habilitar el proceso de transformación digital, ajustados a las necesidades empresariales y de la TI. Los servicios de asesoramiento ayudan a los clientes en su viaje a la TI híbrida, el Big Data y el Intelligent Edge.

Servicios profesionales que integran la nueva solución con gestión de proyectos, instalación y arranque, servicios de reubicación y más. Ayudamos a minimizar el riesgo para las empresas para que no haya interrupciones al integrar nueva tecnología en el entorno de TI existente.

Busque un socio

