



Hewlett Packard
Enterprise

HPE StoreEver MSL 1/8 Fita G2 de 0 unidades Carregador automático (R1R75A)

Armazenamento em fita



O que há de novo

- Fita HPE StoreEver MSL 1/8 0-drive
O Autoloader agora acomoda os kits de acionamento de upgrade MSL existentes

Visão geral

Os produtos de automação de fita de nível básico HPE StoreEver MSL atendem aos exigentes requisitos de armazenamento das empresas que precisam de backup autônomo, recuperação de desastres ou capacidade de arquivamento. O Autoloader de fita 1/8 e a biblioteca de fitas MSL2024 oferecem uma ampla opção de capacidade de armazenamento, incluindo unidades LTO-8, LTO-7, LTO-6 ou LTO-5 Ultrium. O gerenciamento remoto baseado na Web torna o 1/8 Tape Autoloader e as bibliotecas de fitas MSL2024 facilmente gerenciáveis do outro lado da sala ou do mundo, eliminando a necessidade de uma equipe de TI de escritório remoto. Basta gerenciar a mídia de fita que entra e

sai da biblioteca com o leitor
de código de barras padrão,
slots de correio configuráveis
e magazines removíveis. Em
caso de perda ou roubo de
uma fita, proteja mídias
importantes

dados comerciais contra acesso não autorizado com a criptografia de dados. Aumente rapidamente a capacidade e/ou o desempenho com upgrades de unidade sem ferramentas no 1/8 Tape Autoloader ou na biblioteca de fitas MSL2024, ou transfira os kits de unidade de fita para a MSL3040 ou MSL6480 para obter escalabilidade da biblioteca e recursos adicionais de classe empresarial.

Recursos

Densidade de armazenamento, flexibilidade e proteção excepcionais

240 TB com carregador automático HPE 1/8, 720 TB com HPE MSL2024 (compactação 2,5:1 usando cartuchos de fita LTO-8)

Os produtos de automação HPE StoreEver oferecem várias opções de interface para máxima flexibilidade na instalação em um ambiente SAN SAS ou Fibre Channel.

Proteja dados críticos de negócios com as opções de criptografia HPE MSL que vão desde a pequena empresa até o data center. A criptografia está disponível nas unidades de fita LTO-8, LTO-7, LTO-6 ou LTO-5 e oferece o mais alto nível de segurança para proteger informações confidenciais e atender às normas de conformidade.

Aumente a capacidade e/ou o desempenho com kits de atualização de unidades sem ferramentas.

Fácil de usar e gerenciar

O gerenciamento remoto baseado na Web e fácil de usar elimina a necessidade de uma equipe de TI de escritório remoto, pois um ambiente de automação de fitas pode ser gerenciado do outro lado da sala ou do outro lado do mundo.

Gerencie facilmente suas mídias dentro e fora do carregador automático/biblioteca de fitas com um leitor de código de barras padrão e magazines removíveis.

Monitore proativamente a utilização, o desempenho operacional e a vida útil e a integridade gerais da biblioteca, das unidades e da mídia com o software HPE TapeAssure Advanced.

Confiabilidade comprovada

Os produtos de fita HPE StoreEver funcionam com servidores, sistemas operacionais e software de backup líderes do setor. Consulte a Matriz de compatibilidade do HPE StoreEver para obter mais informações: <https://www.hpe.com/storage/StoreEverSupportMatrix>

Arquivamento de dados de longo prazo com uma vida útil de mídia especificada de 30 anos em condições ambientais normais.

Especificações técnicas

Fita HPE StoreEver MSL 1/8 G2 com 0 unidades
Carregador automático

Número do produto (SKU)	R1R75A
Tipo de unidade	LTO-8 Ultrium 30750 LTO-7 Ultrium 15000 LTO-6 Ultrium 6250 1x unidade por carregador automático
Capacidade de armazenamento	240 TB (LTO-8) compactado 2,5:1
Interface de host	Fibre Channel de 8 Gb/s ou SAS de 6 Gb/s
Taxa de transferência	1,08 TB/h (1x LTO-8)
Número de slots de cartucho	8
Capacidade de criptografia	AES de 256 bits: LTO-8, LTO-7, LTO-6, LTO-5
Fator de forma	1U
Dimensões mínimas (A x L x P)	4,4 x 48,2 x 80,9 cm
Peso	O peso de cada biblioteca varia um pouco com base no tipo e no número de unidades de fita LTO contidas na configuração.
Garantia	A garantia deste produto consiste em um ano de troca de peças, no próximo dia útil.

Para obter informações técnicas
adicionais, modelos e opções
disponíveis, consulte as
especificações rápidas
(QuickSpecs)

HPE Pointnext

A **HPE Pointnext** aproveita nossa amplitude e profundidade de conhecimento técnico e inovação para ajudar a acelerar a transformação digital. Um portfólio abrangente que inclui serviços de consultoria, profissionais e operacionais foi projetado para ajudar você a evoluir e crescer hoje e no futuro.

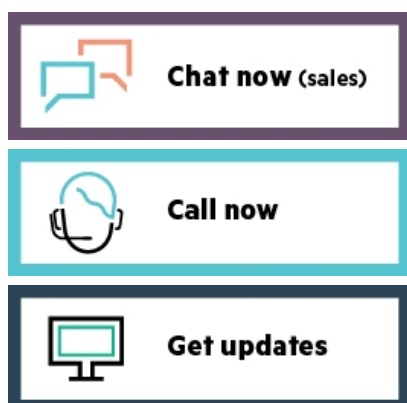
Serviços operacionais

- **O HPE Flexible Capacity** é um novo modelo de consumo para gerenciar a capacidade sob demanda, combinando a agilidade e a economia da nuvem pública com a segurança e o desempenho da TI no local.
- **O HPE Datacenter Care** oferece uma solução de suporte operacional personalizada, baseada em produtos principais. Ele inclui suporte a hardware e software, uma equipe de especialistas para ajudar a personalizar os entregáveis e compartilhar as melhores práticas, além de componentes opcionais para atender a necessidades específicas de TI e de negócios.
- **O HPE PROACTIVE Care** é um conjunto integrado de suporte a hardware e software que inclui uma experiência de chamada aprimorada com gerenciamento de casos do início ao fim, ajudando a resolver incidentes rapidamente e mantendo a TI confiável e estável.
- **O HPE Foundation Care** ajuda quando há um problema de hardware ou software, oferecendo vários níveis de resposta que dependem dos requisitos de TI e de negócios.

Os serviços de consultoria incluem design, estratégia, roteiro e outros serviços para ajudar a viabilizar a jornada de transformação digital, ajustada às necessidades de TI e dos negócios. O Advisory Services ajuda os clientes em sua jornada para a TI híbrida, Big Data e Intelligent Edge.

O Professional Services ajuda a integrar a nova solução com gerenciamento de projetos, instalação e inicialização, serviços de realocação e muito mais. Ajudamos a reduzir os riscos para os negócios, para que não haja interrupção quando a nova tecnologia estiver sendo integrada ao ambiente de TI existente.

Bate-papo on-line





Hewlett-Packard
Enterprise

Fórmula de dados
digital

A imagem pode ser diferente do produto real
PSN1011299969UKEN, 08 de maio de 2019.