



Autochargeur de bandes HPEStoreEver 1/8 G2 LTO-6 Ultrium 6250 Fibre Channel (C0H19A)

Stockage sur bande



Nouveautés

- Maintenant disponible avec les lecteurs de bandes LTO-8 Ultrium 30750.
- Avec LTO-8 Ultrium 30750, permet d'atteindre une capacité totale compressée de 240 To et un taux de transfert des données natif de 300 Mo/s.
- Maintenant pris en charge avec HPE StoreOpen Standalone pour LTFS.
- Compatible avec LTO-7 Type M media.

Vue d'ensemble

L'auto-chargeur de bandes HPE StoreEver 1/8 G2 permet un stockage sur bande économique, facile à installer et automatisé, ne nécessitant donc aucune surveillance. Ce mode de stockage est idéal pour l'archivage, ainsi que pour la sauvegarde de données automatisée entrée de gamme ou de bureaux distants. L'auto-chargeur combine une densité et des fonctionnalités de stockage exceptionnelles dans un format compact 1U. Pouvant stocker jusqu'à 240 To [1] dans un format 1U, l'autochargeur de bandes HPE StoreEver 1/8 G2 est parfaitement équipé pour offrir des solutions face à la

croissance des données. La gestion distante basée sur le Web permet d'accéder rapidement et facilement à l'autochargeur, de le configurer, de le surveiller et de le dépanner, ce qui diminue la dépendance vis-à-vis du personnel informatique local tout en permettant la prise en charge centralisée de plusieurs sites. Protégez les données confidentielles de votre entreprise avec un cryptage natif, qui assurera la protection de vos données contre les accès non autorisés en cas de perte ou de vol d'une bande. Supervisez de manière proactive l'utilisation, les performances opérationnelles ainsi que les informations de durée de vie et d'intégrité des lecteurs et des supports grâce à HPE TapeAssure Advanced.

Caractéristiques

Densité de stockage exceptionnelle

L'autochargeur de bandes HPE StoreEver 1/8 G2 dispose de jusqu'à 240 To de capacité compressée dans un format 1U seulement, à l'aide d'un lecteur de bandes LTO-8 Ultrium 30750, soit plus de deux fois la capacité des autochargeurs de bandes HPE StoreEver LTO-7.

L'autochargeur de bandes HPE StoreEver 1/8 G2 bénéficie d'un débit allant jusqu'à 300 Mo/s en natif.

Archivage de données à long terme avec une durée de vie des supports allant jusqu'à 30 ans dans des conditions ambiantes normales.

Facile à utiliser et gérer

HPE StoreOpen Standalone est une application gratuite téléchargeable qui étend les capacités LTFS pour l'autochargeur HPE StoreEver 1/8 G2.

Le LTFS fournit un système de fichiers autodéscriptifs sur une cartouche HPE LTO-8, ce qui offre pour l'archivage les avantages combinés de l'indépendance par rapport aux applications, de la transportabilité et d'une protection contre l'obsolescence.

Chaque autochargeur inclut un port de chargement, 2 magasins amovibles 4 logements pour chargement par lots des supports, et 1 unité de stockage par lots pratique pour déplacer les supports hors site.

Le lecteur de code-barres permet d'accélérer les inventaires et facilite le suivi des supports.

Accédez, configurez, surveillez et dépannez l'autochargeur de bandes HPE StoreEver 1/8 G2 grâce à la fonction de gestion à distance basée Web qui réduit le recours aux équipes informatiques qui ne sont pas sur place.

Fonctionnalités supplémentaires avec des téléchargements logiciels et des licences

L'autochargeur de bandes HPE StoreEver 1/8 G2 dispose d'une option de téléchargement gratuit de CVTL. Vous pouvez ainsi gérer, surveiller et configurer plusieurs bibliothèques de bandes sur une console unique.

Contrôlez de manière proactive l'utilisation des lecteurs et supports, les performances opérationnelles, les informations de durée de vie et d'intégrité des lecteurs et supports avec HPE StoreEver TapeAssure Advanced.

Offre une fonction de cryptage de haut niveau avec l'autochargeur de bandes HPE 1/8 G2 et le kit de cryptage des bibliothèques de bandes MSL.

Ces kits s'installent rapidement dans un autochargeur LTO-8, LTO-7, LTO-6 ou LTO-5 Ultrium et permettent de gérer jusqu'à 100 clés de cryptage pour garantir la confidentialité des données et sécuriser les informations confidentielles sur les cartouches de bandes situées sur site ou hors-site.

Caractéristiques techniques

Autochargeur de bandes HPEStoreEver 1/8 G2 LTO-6 Ultrium 6250 Fibre Channel

| | |
|---|---------------------------------|
| Product Number (SKU) | COH19A |
| Type de lecteur | (1) lecteur LTO-6 inclus |
| Capacité | 50 To avec compression de 2,5:1 |
| Interface hôte | 8 Gbits/s |
| Taux de transfert | 160 Mo/s |
| Nombre de logements de carte | 8 |
| Capacité de chiffrement | AES 256bits |
| Format | 1U |
| Dimensions minimales (H x L x P) | 48 x 80,6 x 4,4 cm |
| Poids | 11,40kg |
| Garantie | 1/0/0 |

Ressources supplémentaires**Aperçu des spécifications**hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx[?docname=c04123291](https://hpe.com/h20195/v2/GetDocument.aspx?docname=c04123291)

HPE Pointnext

HPE Pointnext tire profit de toute notre expertise technique et de l'innovation pour accélérer votre transformation numérique. Un portefeuille complet incluant services de conseil, services professionnels et services opérationnels est conçu pour vous permettre d'évoluer et de vous développer aujourd'hui et demain.

Services opérationnels

- **HPE Flexible Capacity** est un nouveau modèle de consommation pour gérer la capacité à la demande, associant l'agilité et le modèle économique d'un cloud public à la sécurité et aux performances d'une informatique sur site.
- **HPE Datacenter Care** propose une solution personnalisée d'assistance opérationnelle reposant sur des prestations de base. Cela inclut un support matériel et logiciel, une équipe d'experts qui vous aideront à personnaliser vos prestations et partageront avec vous leurs meilleures pratiques, ainsi que des composants en option pour répondre à vos besoins métier et informatiques spécifiques.
- **HPE Proactive Care** est un ensemble intégré de services de support matériel et logiciel incluant un traitement préférentiel des appels avec une gestion des cas de bout en bout favorisant la résolution rapide des incidents, ainsi que la fiabilité et la stabilité de l'environnement IT.
- **HPE Foundation Care** intervient lorsqu'un problème matériel ou logiciel survient en offrant plusieurs niveaux d'intervention selon vos besoins en informatique et vos besoins métier.

Les Services de conseil comprennent entre autres des services de conception, de stratégie et de feuille de route visant à faciliter votre transformation numérique selon vos besoins en informatique et vos besoins métier. Les Services de conseil ont pour objectif de vous aider à adopter l'informatique hybride, le big data et la périphérie intelligente.

Les Services professionnels vous aident à intégrer la nouvelle solution avec des services de gestion de projets, d'installation et de démarrage, de déménagement et bien d'autres encore. Nous vous aidons à limiter les risques pour votre entreprise afin qu'il n'y ait aucune interruption dans votre activité lorsque de nouvelles technologies sont intégrées à votre environnement IT existant.

Appel à l'action:

findapartner.hpe.com/

[1] avec cartouches LTO-8, compression de 2,5:1



Abonnez-vous aux mises à jour


**Hewlett Packard
Enterprise**

© Copyright 2018 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Les informations contenues dans ce document sont sujettes à modification sans préavis. Les seules garanties relatives aux produits et services Hewlett Packard Enterprise sont stipulées dans les déclarations de garantie expresses accompagnant ces produits et services. Aucune déclaration contenue dans ce document ne peut être interprétée comme constituant une garantie supplémentaire. Hewlett Packard Enterprise décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions de nature technique ou rédactionnelle dans le présent document.

L'image peut être différente du produit réel
PSN5336444FRFR, November 01, 2018.