



KIT DE MONTAGE EN RACK GÉNÉRIQUE 1U HPE STOREEVER (BC029A)

Kits de montage en rack pour bande



NOUVEAUTÉS

- Kit de montage en rack standard 1U
- Câbles SAS et USB spécialisés disponibles -
Veuillez consulter les Quick Specs pour plus d'informations sur les câbles

VUE D'ENSEMBLE

Les kits de montage en rack HPE StoreEver offrent une solution de système de sauvegarde à haute densité avec des lecteurs de bandes et des disques amovibles montables en rack pour les applications de sauvegarde et d'archivage à connexion directe USB ou SAS, ou une combinaison de lecteurs LTO et de stations d'accueil RDX dans un même kit montable en rack 1U. Disponible en format standard prenant en charge les interfaces USB et SAS, le kit de montage en rack HPE StoreEver 1U permet d'installer jusqu'à deux lecteurs de bandes demi-hauteur internes avec une capacité maximale de 60 To (avec compression) en utilisant deux lecteurs HPE LTO-8 Ultrium 30750. Le boîtier 1U prend également en charge jusqu'à deux stations d'accueil HPE RDX internes avec une capacité maximale de 8 To par session de sauvegarde en utilisant deux lecteurs de disque dur amovibles HPE RDX USB 4 To.

CARACTÉRISTIQUES

Montage en rack des lecteurs de bandes et des systèmes de sauvegarde RDX économe en espace

Les kits de montage en rack HPE StoreEver sont parfaits pour les clients disposant d'un espace limité dans leur rack puisque leur faible encombrement permet d'accueillir d'autres composants clés du datacenter.

Les kits de montage en rack 1U HPE StoreEver permettent aux utilisateurs de combiner diverses technologies, notamment LTO et Ultrium, ainsi que la technologie de disque amovible RDX en choisissant le câblage approprié.

Ces boîtiers prennent en charge les lecteurs de bandes LTO internes standard et les systèmes HPE de sauvegarde sur disque amovible RDX, ce qui permet de mettre à niveau les lecteurs pour ajouter des capacités supplémentaires ou de migrer vers une nouvelle génération de lecteurs de bandes LTO ou de la technologie de disque amovible RDX.

Fournit jusqu'à 60 To de capacité de stockage (en supposant une compression à 2,5:1) en utilisant deux lecteurs LTO-8 Ultrium 30750 ou jusqu'à 8 To de capacité de stockage avec deux disques durs RDX amovibles de 4 To.

Taux de transferts de données allant jusqu'à 600 Mo/s (en natif) en utilisant deux lecteurs LTO-8 Ultrium 30750 ou jusqu'à 360 Go/h avec deux disques durs RDX amovibles

Kit de montage en rack standard prenant en charge les interfaces SAS et USB pour votre environnement

Les kits de montage en rack standard 1U HPE StoreEver permettent au client de monter des lecteurs de bandes s'appuyant sur le SAS et des disques durs RDX basés sur la technologie USB pour une flexibilité révolutionnaire dans le monde de l'entreprise avec un choix de câblage idéal.

Installation simple et rapide

En outre, les kits de montage en rack HPE StoreEver s'installent sans outils et fournissent un accès par le haut et une baie de lecteur amovible, afin de faciliter l'accès aux lecteurs de bandes LTO et aux disques durs RDX amovibles.



Caractéristiques techniques**Kit de montage en rack générique 1U HPE StoreEver**

Product Number	BC029A
Type de lecteur	8-LTO Ultrium 30750 LTO-7 Ultrium 15000 LTO-6 Ultrium 6250 LTO-5 Ultrium 3000 lecteurs de disques amovibles RDX 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To, 4 To Deux mi-hauteur 5,25 pouces pris en charge
Capacité	30 To avec compression à 2,5:1 avec lecteurs LTO (selon la génération) et 4 To en natif avec disques RDX
Interface hôte	SAS ou USB 3.0 6 Gbits/s
Taux de transfert	600 Mo/s (en natif) en utilisant deux lecteurs LTO-8 Ultrium 30750 ou jusqu'à 360 Go/h avec deux disques durs RDX amovibles.
Capacité de chiffrement	AES 256 bits
Format	1U
Dimensions du produit (mesure métrique)	4,32 x 42,88 x 64,14 cm
Poids	8,6 kg
Garantie	3 ans de garantie sur les pièces, sans prise en charge de la main-d'œuvre ni de l'intervention sur site. Pour plus d'informations sur la garantie, rendez-vous sur la page http://h20564.www2.hp.com/hpsc/wc/public/home .



[Pour plus d'informations techniques, les modèles disponibles et les options, veuillez vous référer aux QuickSpecs](#)

HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services associe la technologie et les compétences nécessaires pour aider votre entreprise à prospérer et à se préparer pour l'avenir.

Operational Services par HPE Pointnext Services

[HPE Pointnext Tech Care](#) fournit un accès rapide à des experts spécialisés par produit, une expérience numérique guidée par l'IA et un accompagnement technique général pour permettre une innovation constante. Nous avons intégralement repensé le support IT pour apporter des réponses plus rapides et une plus grande valeur. En recherchant en permanence de meilleures pratiques, plutôt que de simplement réparer les problèmes, HPE Pointnext Tech Care vous aide à vous concentrer sur la réalisation de vos objectifs commerciaux.

[HPE Pointnext Complete Care](#) est un service d'environnement IT edge-to-cloud modulaire, qui propose une approche holistique pour optimiser l'ensemble de votre environnement IT et atteindre les résultats IT et les objectifs commerciaux convenus grâce à une expérience personnalisée et centrée sur le client. Le tout délivré par une équipe d'experts HPE Pointnext Services.

HPE Integration and Performance Services vous aide à personnaliser votre expérience à toutes les étapes du cycle de vie du produit, grâce à un menu de services basé sur les besoins, les workloads et les technologies individuels.

- Conseiller, concevoir et transformer
- Déployer
- Intégrer et migrer
- Exploiter et améliorer
- Services financiers
- Greenlake Management Services
- Mettre au rebut et désinfecter
- Formation IT et développement personnel

Autres services connexes

[HPE Education Services](#) propose une gamme complète de services pour aider votre personnel à développer les compétences nécessaires à une transformation numérique. Consultez votre représentant commercial HPE ou le partenaire de distribution agréé de votre choix pour toute question supplémentaire en matière d'options de support.

Defective Media Retention est en option et vous permet de conserver les baies SSD/flash éligibles remplacés par HPE en raison d'un dysfonctionnement.

HPE GREENLAKE

[HPE GreenLake](#) est notre grande solution d'IT as-a-service leader sur le marché de HPE qui apporte l'expérience cloud aux applications et aux données partout (datacenters, multiclouds et edges). HPE GreenLake propose des services cloud public et une infrastructure pour les workloads sur site, des services entièrement gérés avec paiement à l'usage.

Si vous recherchez plus de services, telles que des **solutions de financement IT**, [veuillez cliquer ici](#).

Faites le bon achat.
Contactez nos spécialistes.

[Trouver un partenaire](#)



Dialoguer en ligne



Appeler maintenant



Acheter maintenant



Partagez maintenant



Mises à jour

Hewlett Packard Enterprise

© Copyright 2022 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.

Pièces et équipements: HPE fournira les pièces de rechange et le matériel nécessaires à l'entretien des équipements couverts.

Les pièces et les composants dont la durée de vie prise en charge maximale et/ou les limites d'utilisation maximale sont atteintes, conformément à ce qui est indiqué dans le manuel d'utilisation du fabricant, dans la fiche de présentation des caractéristiques techniques ou dans la fiche de description technique, ne seront pas fournis, réparés ou remplacés.

L'image peut être différente du produit réel
[PSN1010748961CHFR](#), July, 2022.