

STATION D'ACCUEIL EXTERNE HPE RDX (C8S07B)

Sauvegarde sur disque amovible



NOUVEAUTÉS

- Cartouche de 4 To et système de sauvegarde, améliorant la capacité de sauvegarde et restauration de 33 % par rapport à la génération précédente.
- Les capacités de disque disponibles comprises entre 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To et, maintenant, 4 To.
- Compatibilité sur de nombreux systèmes d'exploitation et plateformes de

VUE D'ENSEMBLE

Recherchez-vous une solution de sauvegarde et restauration sur disque rapide qui puisse être installée dans un seul serveur ou une filiale ? Le système de sauvegarde sur disque amovible HPE RDX est une solution de sauvegarde et récupération sur disque, fiable, présentant une portabilité inégalée, une récupération rapide et une intégration facile dans un environnement de serveur unique ou de succursale. Cette solution est robuste, amovible, facile à utiliser et rentable pour les bureaux de petite taille et les bureaux à domicile possédant peu ou pas de ressources informatiques. Elle fonctionne

virtualisation.

particulièrement bien dans les environnements de travail difficiles dans lesquels les entreprises ont besoin de protéger, gérer, transporter ou collecter de grandes quantités de données sur des sites loin d'être idéaux.

CARACTÉRISTIQUES

Facilité de la sauvegarde et restauration

Le système de sauvegarde de disque amovible HPE RDX offre un design de cartouche robuste et portable, qui protège les données du disque dur et permet un transport plus facile et plus récupérable des données entre différents sites. Ajoutez une stratégie de reprise après incident à votre entreprise en faisant simplement tourner les cartouches hors site.

Complétez votre stockage cloud et mettez en place les meilleures pratiques avec une copie locale de sauvegarde qui vous permet d'accéder plus rapidement aux données critiques dès que vous en avez besoin. Protection de vos données - sur et hors site.

Fourniture de vitesses de transfert des données sur disque dur et intégration de tampons anti-vibration, pour accélérer les vitesses de lecture/écriture, réduction du délai nécessaire pour les sauvegardes complètes ou incrémentielles. Cela vous permet de vous concentrer pleinement sur votre activité professionnelle.

Avec la croissance des besoins de sauvegarde, vous pouvez étendre votre système de manière facile et abordable en ajoutant simplement davantage de cartouches : aucun nouveau matériel n'est nécessaire. Le système de sauvegarde de disque amovible HPE RDX prend en charge l'extension des disques afin que les données puissent aligner plusieurs cartouches.

La compatibilité avec un large éventail de systèmes d'exploitation et plateformes de virtualisation facilite leur adaptation dans n'importe quel environnement de petite entreprise. Vous pouvez aussi utiliser le mode disque fixe pour des sauvegardes automatiques via le système d'exploitation natif Microsoft® Windows®.



Caractéristiques techniques**Station d'accueil externe HPE RDX**

Product Number	C8S07B
Capacité	500 Go sans compression 1 To sans compression 2 To sans compression
Taux de transfert	200 Mbit/s
Compatibilité avec les supports	Postcompatibilité et rétrocompatibilité avec toutes les cartouches RDX actuelles et futures et toutes les stations d'accueil USB 2.0
Cycle d'insertion/retrait	5 000, durée de vie minimale de la cartouche
Robustesse de la cartouche	Chute de 1 m sur carrelage, posé sur sol en béton
Dimensions du produit (mesure métrique)	249 x 92 x 168 cm
Poids	0,97 kg
Garantie	3/0/0



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

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

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](#).

© 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.

Microsoft et Windows sont soit des marques soit des marques déposées de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.

L'image peut être différente du produit réel
PSN8102103FRFR, May, 2022.