

Cartouche de disque amovible HPE RDX



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 4 To.
- Compatibilité sur de nombreux systèmes d'exploitation et plateformes de virtualisation.

Vue d'ensemble

Vous recherchez une solution rapide de sauvegarde et restauration sur disque qui puisse évoluer avec votre entreprise ? La cartouche de disque amovible HPE RDX est une cartouche robuste sur lecteur de disque dur. Elle est associée à une station d'accueil interne ou externe pour faciliter la protection des données hors site et l'accès rapide à vos données les plus essentielles. Avec une cartouche de disque amovible HPE RDX, les sauvegardes sont simples grâce à un accès aux fichiers par glisser-déposer et à des performances de disque rapides (jusqu'à 360 Go/h). Les capacités de disque disponibles sont de 500 Go, 1 To, 2 To, 3 To et 4 To de données dans une cartouche de disque amovible HPE RDX. Ces cartouches de disques amovibles de longue durée sont compatibles et rétrocompatibles avec

toutes les stations d'accueil HPE RDX USB 3.0 internes et externes, ce qui réduit votre coût total de possession.

Caractéristiques

Fiabilité et résistance exceptionnelles

Elle est conçue pour supporter plus de 5 000 cycles de chargement et déchargement et pour assurer une durée de vie prolongée.

Les cartouches sont testées pour supporter une chute de 1 mètre (39,4 pouces), ce qui les rend faciles à transporter et à stocker hors site pour une récupération après incident.

Ces cartouches, robustes et portables, protègent le disque dur lors de la prise en charge, rendant le transport des données entre différents sites plus facile et plus fiable.

Fonctionnalités de conception de niveau professionnel

La cartouche de disque amovible HPE RDX dispose d'une protection statique intégrée réduisant les défaillances du serveur dues à des périphériques chargés en électricité statique.

Tampons internes conçus pour réduire les vibrations pour de meilleures performances de disque en lecture/écriture.

Elles prennent en charge l'extension des disques afin que les données de sauvegarde puissent continuer à croître sur plusieurs cartouches.

Facilité d'entretien et de gestion

Chaque cartouche de disque amovible HPE RDX est facile à intégrer dans vos environnements serveur, stockage et réseau grâce à la qualification et aux tests HPE.

La compatibilité avec un large éventail de systèmes d'exploitation et plateformes de virtualisation facilite leur adaptation avec n'importe quel environnement de petite entreprise.

Les capacités de mode disque fixe permettent de faciliter les sauvegardes automatiques via le système d'exploitation natif Microsoft® Windows®.



Caractéristiques techniques**Cartouche de disque amovible HPE RDX**

Capacité	3 To sans compression sans compression sans compression en fonction du type de disque et de cartouche de disque
Vitesse de lecture, support	30 Mo/s
Taux de transfert	100 Mo/s, vitesse de transfert soutenue (native)
Délai d'accès aux données	12 millisecondes
Systèmes de fichiers, pris en charge	FAT32, NTFS, ext2, ext3
Cycle d'insertion/retrait	5 000 Minimum
Temps moyen entre les défaillances	500 000 heures à 100 % d'utilisation
Taux d'erreur sans correction	1 erreur par 10 ¹⁴ bits lus
Robustesse de la cartouche	Chute de 1 m sur carrelage, posé sur sol en béton
Format	2,5 pouces
URL de compatibilité de l'unité	http://hpe.com/storage/rdx
Voyants	Vert – la cartouche est prête Vert clignotant – Activité (lecture, écriture, recherche) Ambre – Faute détectée
Vibrations	Crête sinusoïdale Alt 0,25 G, 3 et 200 Hz (en fonctionnement), valeur efficace aléatoire Alt 1,54 G (hors fonctionnement)
Plage d'humidité de fonctionnement	20 à 80 %, sans condensation
Dimensions du produit (mesure métrique)	23,47 x 86,60 x 119,00 mm
Poids	165 - 272 g
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](#)




Hewlett Packard Enterprise

Services HPE

Où que vous en soyez dans votre processus de transformation, les services HPE vous offrent l'expertise dont vous avez besoin, au moment et à l'endroit qui vous conviennent le mieux. Nos experts vous accompagnent à chaque étape de votre transformation numérique, depuis l'élaboration de la stratégie et de la planification jusqu'au déploiement, en passant par les opérations continues et autres phases clés, afin de vous aider à réaliser vos objectifs numériques.

Services de conseil

Nos experts peuvent vous aider à élaborer votre stratégie cloud hybride et à optimiser vos opérations.

Services gérés

HPE gère vos opérations informatiques et vous permet de bénéficier d'une gestion unifiée afin que vous puissiez vous concentrer sur l'innovation.

Services opérationnels

Optimisez votre environnement informatique et stimulez l'innovation. Assurez la gestion quotidienne des tâches opérationnelles informatiques tout en libérant du temps et des ressources.

- Service HPE Complete Care : un service modulaire conçu pour vous aider à optimiser votre environnement IT et à atteindre les résultats informatiques et les objectifs commerciaux convenus. Le tout est mis en œuvre par une équipe dédiée d'experts HPE.
- Service HPE Tech Care : l'expérience de service opérationnel pour les produits HPE. Le service donne accès à des experts produits, une expérience numérique basée sur l'intelligence artificielle, ainsi que des directives techniques générales pour vous aider à réduire les risques et trouver de nouvelles façons d'améliorer vos méthodes de travail.

Services de gestion du cycle de vie

Répondez à vos besoins spécifiques de déploiement informatique grâce à des services de gestion de projets et de déploiement personnalisés.

HPE Education Services

Formation et certification conçues pour les professionnels de l'informatique et commerciaux, tous secteurs confondus. Créez des cursus de formation pour parfaire votre maîtrise d'un sujet spécifique. Programmez des formations selon vos besoins, grâce à des options flexibles de formation continue.

Le service de conservation des supports défectueux disponible en option s'applique uniquement aux disques durs ou unités SSD/flash éligibles remplacés par Hewlett Packard Enterprise en raison d'un dysfonctionnement. Le service de conservation complète du matériel défectueux vous permet de garder tous les composants de stockage des données.

HPE GreenLake

La plateforme Edge to Cloud HPE GreenLake est l'offre phare de HPE sur le marché de l'IT as-a-service. Grâce à son modèle d'exploitation unifié et entièrement géré avec paiement à l'utilisation, vous bénéficiez du meilleur du cloud pour les applications et les données où qu'elles se trouvent (datacenters, multiclouds et edges).

Si vous voulez d'autres services, comme des solutions de financement d'achat informatique, [cliquez ici](#).

Explorer **HPE GreenLake**

© Copyright 2024 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
PSN3718837BEFR, juillet, 2024.