

# HPE RDX Removable Disk Backup System - lecteur RDX - SuperSpeed USB 3.0 - interne

HPE RDX Removable Disk Backup System - Lecteur de disque - cartouche RDX - SuperSpeed USB 3.0 - interne - 5.25"test



Référence : C8S06A  
Marque : HP  
Référence fabricant : C8S06A  
Code EAN : 0887758230664  
Code UNSPSC : 43200000 1714742472

## DESCRIPTION

### Description du produit

Vous cherchez un moyen simple, fiable et abordable de protéger les données et les systèmes essentiels de votre petite ou moyenne entreprise ? Le système de sauvegarde sur disques amovibles HP RDX offre une solution de protection des données robuste, abordable et facile à utiliser pour les stations de travail et les serveurs. Les sauvegardes sont très simples avec un accès aux fichiers par glisser-déplacer. Protégez l'ensemble de votre système avec le logiciel de protection des données continue "mains libres" HP RDX inclus. Réduisez le coût de possession en utilisant des cartouches de disques amovibles longue durée et une station d'accueil compatible en amont et en aval, ne nécessitant pas de mises à niveau coûteuses pour de futures cartouches de plus grande capacité. Le système de sauvegarde sur disques amovibles HP RDX offre des performances sur disque rapides avec la possibilité de stocker 320 Go, 500 Go, 1 To ou 2 To de données sur une seule cartouche de disques amovibles à des vitesses atteignant 360 Go/h. Durables et résistantes, les cartouches de disques portables permettent de stocker vos sauvegardes hors site en toute simplicité et sécurité en offrant une protection des données et une tranquillité d'esprit parfaites.

### Caractéristiques du produit

- HPE RDX USB 3.0.
- Type de produit: Disque de stockage, Type de support: Cartouche RDX, Interface: USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1).
- Capacité d'origine: 2 To, Capacité (avec compression): 4 To.
- Couleur du produit: Noir.
- Largeur: 398 mm, Profondeur: 198 mm, Hauteur: 203 mm

### Description du produit

Recherchez-vous une solution de sauvegarde et restauration sur disque rapide qui puisse être installée dans des environnements extrêmes ? 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 succursales et les agences, les bureaux de petite taille et les bureaux à domicile possédant peu ou pas de ressources informatiques. Elle fonctionne 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.

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 .

Une portabilité sans pareille Sa conception robuste à faible consommation d'énergie offre la flexibilité nécessaire pour pouvoir le brancher partout en ayant l'assurance que les données resteront toujours disponibles et sécurisées. Le disque dur de type cartouche possède un taux de survie de 97 %, contre 0 % pour les unités USB ordinaires, d'après un test de chute indépendant. La protection statique intégrée élimine les défaillances de serveur ou de station de travail, les périphériques étant chargés de manière statique.

Sauvegarde et récupération rapides Capacité de récupération rapide avec des performances de sauvegarde de disque à disque pouvant atteindre une vitesse de 360 Gbit/h. Prend en charge l'accès aux fichiers par glisser-déposer, grâce auquel la sauvegarde est aussi simple et pratique qu'un clic de souris. Si les sauvegardes sont plus volumineuses que l'espace disque, pas d'inquiétude : il suffit d'ajouter des cartouches pendant le processus de sauvegarde pour augmenter dynamiquement la sauvegarde. Les tampons internes intégrés au système réduisent les vibrations du lecteur de disque, afin d'augmenter les performances de lecture/écriture sur disque.

Intégration aisée Qualification et tests HPE, qui facilitent l'intégration dans vos environnements de mise en réseau et de stockage de serveurs. Grâce à la fonctionnalité de mode de disque fixe, RDX s'intègre facilement à divers environnements de système d'exploitation de petites entreprises. L'option de station d'accueil interne facilite la configuration avec des produits ProLiant et StoreEver.

## Points forts du produit

- 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.
- Sa conception robuste à faible consommation d'énergie offre la flexibilité nécessaire pour pouvoir le brancher partout en ayant l'assurance que les données resteront toujours disponibles et sécurisées.
- Capacité de récupération rapide avec des performances de sauvegarde de disque à disque pouvant atteindre une vitesse de 360 Gbit/h.
- Qualification et tests HPE, qui facilitent l'intégration dans vos environnements de mise en réseau et de stockage de serveurs.

## DETAILS TECHNIQUES

### Détails techniques

Général	
Type de périphérique	Lecteur RDX - interne
Interface	SuperSpeed USB 3.0
Largeur	14.68 cm
Profondeur	17.07 cm
Hauteur	4.14 cm
Poids	635 g
Stockage amovible	
Type	Cartouche RDX - 5.25" x 1/2H
Type de supports	Cartouche RDX
Débit de transfert de données	600 Mo/s (externe) / 100 Mo/s (interne)
Temps moyen de positionnement/d'accès	12 ms
Extension/connectivité	
Interfaces	1 x SuperSpeed USB 3.0 - 9 pin USB Type B
Baie compatible	1 x 5.25" x 1/2H - accessible de face
Divers	
Câbles inclus	1 x câble USB
Fiabilité MTBF	550,000 heures
Normes de conformité	Plug and Play, TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 60950, RRL, IEC 60950, UL 60950, CISPR 22, FCC
Alimentation	
Tension requise	(50/60 Hz)
Consommation en fonctionnement	6.6 Watt
Logiciels / Configuration requise	
Logiciel(s) inclus	Pilotes de périphérique et utilitaires, HP RDX Continuous Data Protection Software
Système d'exploitation requis	Linux, Microsoft Windows
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	5 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	20 - 80 % (sans condensation)

Fiche technique produite par OfficeXpress