Cartouche de disque amovible RDX HP



La cartouche de disque amovible RDX HP est une cartouche de disque amovible facile à utiliser, abordable et solide offrant la protection des données pour les stations de travail et les serveurs d'entrée de gamme. Utilisée avec une station d'accueil RDX, elle représente la solution de sauvegarde d'entrée de gamme idéale pour les micro-entreprises ou les petites entreprises qui

souhaitent se concentrer sur la conduite de leur activité et non sur leur sauvegarde.



Avantages et caractéristiques clés

- Choix de cartouches de disque amovibles d'une capacité de 160 Go, 320 Go, 500 Go ou 750 Go.
- L'accès au fichier par une opération glisserdéplacer rend la sauvegarde aussi simple et pratique qu'un clic de la souris.
- Compatible avec les principales applications logicielles de sauvegarde CDP/ISV.
- Sauvegardez des données à des vitesses de disque dur rapides (jusqu'à 108 Go/h) et restaurez des fichiers critiques en quelques secondes avec l'accès aléatoire au disque.
- Cartouches de disque conçues pour une durée de vie étendue – plus de 5 000 opérations d'insertion/retrait.

- Cartouches portables, durables et résistant aux chocs (pouvant supporter des chutes de 3 pieds/1 mètre).
- Compatibilité étendue avec une large gamme de serveurs et de systèmes d'exploitation (en utilisant la station d'accueil interne ou externe RDX HP).
- Les cartouches sont interchangeables dans toute station d'accueil RDX HP.
- Outils d'assistance HP StorageWorks LT&T disponible sous forme de téléchargement avec la station d'accueil pour simplifier l'installation, l'affinement des performances et le dépannage.



Compatibilité lecteur/support

Matériel	160 Go/320 Go	500 Go/750 Go
Système de sauvegarde de disque amovible externe RDX HP 160 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible interne RDX HP 160 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible externe RDX HP 320 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible interne RDX HP 320 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible externe RDX HP 500 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible interne RDX HP 500 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible externe RDX HP 750 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture
Système de sauvegarde de disque amovible interne RDX HP 750 Go	Lecture/écriture	Lecture/écriture

Pour des informations complètes sur la compatibilité matériel/supports, visitez le site **www.hptapecompat.com**

Caractéristiques

Toutes les capacités et les performances sont compressées.

Toutes les capacites et les perf	ormances sont compresse	ees.			
Référence	Q2040A	Q2041A	Q2042A	Q2043A	
Référence revendeur					
Modèle	160 Go	320 Go	500 Go	750 Go	
Format					
Capacité compressée*	320 Go	640 Go	1000 Go	1000 Go	
Vitesse de transfert en continu*	60 Mo/s	60 Mo/s	60 Mo/s	60 Mo/s	
Vitesse de transfert de salves	480 Mo/s	480 Mo/s	480 Mo/s	480 Mo/s	
Temps d'accès aux données	480 millisecondes	480 millisecondes	480 millisecondes	480 millisecondes	
Systèmes de fichiers pris en charge	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	
Cycles d'insertion/retrait (mn)	5 000	5 000	5 000	5 000	
MTBF	500 000 heures pour un taux d'utilisation mensuel de 100 $\%$				
Non correction du taux d'erreur	1 erreur par 10^14 bits lus	1 erreur par 10^14 bits lus	1 erreur par 10^14 bits lus	1 erreur par 10^14 bits lus	
Vitesse du disque dur	5 400 t/mn	5 400 t/mn	5 400 t/mn	5 400 t/mn	
ormat	2,5 pouces	2,5 pouces	2,5 pouces	2,5 pouces	
Propriétés environnementales					
Conditions de températures en fonctionnement	5 à 45 °C (41 à 113 °F)	5 à 45 °C (41 à 113 °F)	5 à 45 °C (41 à 113 °F)	5 à 45 °C (41 à 113 °F)	
Conditions de température en non fonctionnem	ent -40 à 65 °C (-40 à 149 °F)	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)	-40 à 65 °C (-40 à 149 °F)	
Conditions d'humidité en fonctionnement	20 à 80 % sans condensation	20 à 80 % sans condensation	20 à 80 % sans condensation	20 à 80 % sans condensation	
Conditions d'humidité en non fonctionnement	10 à 90 % sans condensation	10 à 90 % sans condensation	10 à 90 % sans condensation	10 à 90 % sans condensation	
Vibration en altitude	-50 pieds à 10 000 pieds (-15,24 m à 3 048 m)				
Robustesse de la cartouche	3 pieds /1 m sur sol en béton	3 pieds /1 m sur sol en béton	3 pieds /1 m sur sol en béton	3 pieds /1 m sur sol en béton	
Logistique					
Unité (en caisses)					
Dimensions externes (cm)	20,3 L x 13,5 P x 8,5 H	20,3 L x 13,5 P x 8,5 H	20,3 L x 13,5 P x 8,5 H	20,3 L x 13,5 P x 8,5 H	
Poids (g)	345	349	385	406	
Quantité	1	1	1	1	
CUP	8 83585-94424 8	8 83585-94425 5	8 84420-36108 4	8 84962-81139 9	
Carton master					
Dimensions externes (cm)	58,6 L x 43,5 P x 56 H	58,6 L x 43,5 P x 56 H	58,6 L x 43,5 P x 56 H	58,6 L x 43,5 P x 56 H	
Poids (kg)	22,12	22,57	24	25	
Quantité	56 cartouches	56 cartouches	56 cartouches	56 cartouches	
TF-14	ND/Suremballage uniquement	ND/Suremballage uniquement	ND/Suremballage uniquement	ND/Suremballage uniquement	

^{*}Toutes les capacités et tous les taux de transfert sont calculés avec un taux de compression de 2 pour 1, variable selon la nature des données.

Pour les caractéristiques complètes des produits, visitez le site www.hptapecompat.com Pour les supports étiquetés personnalisables, visitez www.hptapemedia.com Pour en savoir plus, visitez www.hp.com/go/storagemedia

