HPE Ultrium Custom Labeled Data Cartridge - LTO Ultrium 1 x 20 - 100 Go - support de stockage



HPE Ultrium Custom Labeled Data Cartridge - 20 x LTO Ultrium 1 -100 Go / 200 Go - étiqueté par code à barres - bleu - pour SureStore Tape Autoloader 1/9; SureStore Tape Library 10/180, 20/700, 6/140

Référence : C7971AL Marque : HP

Référence fabricant: C7971AL Code EAN: 0808736616836 Code UNSPSC: 43201806

DESCRIPTION

Description du produit

Avec les supports à étiquetage personnalisé HP, vous n'avez plus besoin d'étiqueter vos cartouches, ce qui vous fait gagner du temps et vous évite les erreurs de récupération. Les cartouches peuvent être fournies avec des étiquettes à code-barre suivant la séquence que vous aurez définie et ce, sans coût supplémentaire. HP effectue des tests rigoureux sur ses étiquettes à code-barre haute résolution et haute précision en utilisant un logiciel exclusif du groupe HP Automation, pour en évaluer et en garantir les performances. Ces étiquettes bénéficient d'une application professionnelle dans un environnement propre, pour assurer un stockage et une récupération précis avec une lisibilité totale dans des bibliothèques automatisées très sollicitées. Les cartouches à étiquetage personnalisé garantissent une visibilité totale de l'étiquette et peuvent être commandées en ligne par packs de 20. Pour les clients qui apprécient le niveau de sécurité supplémentaire apporté par la technologie RFID, il est possible d'intégrer une puce dans chaque étiquette à un coût réduit. La puce RFID est intégrée à l'arrière de l'étiquette personnalisée et offre les avantages de suivi, d'audit et de sécurité aux détenteurs de systèmes de suivi des actifs informatiques.

Permet d'économiser du temps et de l'argent, et d'éviter des erreurs

• L'étiquetage manuel est un processus lent, laborieux et propice aux erreurs. Avec les supports à étiquetage personnalisé, le personnel informatique ne doit plus passer des heures entières à décoller, coller et fixer les étiquettes à code-barre sur chaque cartouche.

Simple, pratique et personnalisé

• Toutes les cartouches à étiquetage personnalisé HP peuvent être commandées avec une séquence unique pour les étiquettes de code-barres. À condition que le format le permette, toute séquence peut être demandée.

Meilleur rapport qualité/prix

• Les supports à étiquetage personnalisé HP coûtent autant que les supports sans étiquette. L'étiquetage personnalisé est gratuit.

Vaste portefeuille d'options personnalisées et non personnalisés

• LTO-1 par LTO-6 disponible.

Caractéristiques du produit

- Hewlett Packard Enterprise C7971AL.
- Type de produit: Bande de données vierge, Capacité d'origine: 100 Go, Capacité (avec compression): 200 Go. Taille (impériale): 10,7 cm (4.23"), Longueur de la bande: 609 m, Poids: 5,44 kg.
- Dimensions (LxPxH): 107,5 x 3,3 x 60 mm, Largeur de la bande: 1,27 cm, Capacité totale de stockage: 200 Go

Description du produit

Avec les supports à étiquetage personnalisé HP, vous n'avez plus besoin d'étiqueter vos cartouches, ce qui vous fait gagner du temps et vous évite les erreurs de récupération. Les cartouches peuvent être fournies avec des étiquettes à code-barre suivant la séquence que vous aurez définie et ce, sans coût supplémentaire. HPE effectue des tests rigoureux sur ses étiquettes à code-barres haute résolution et haute précision en utilisant un logiciel exclusif du groupe HPE Automation, pour en évaluer et en garantir les performances. Ces étiquettes bénéficient d'une application professionnelle dans un environnement propre, pour assurer un stockage et une récupération précis avec une lisibilité totale dans des bibliothèques automatisées très sollicitées. Les cartouches à étiquetage personnalisé assurent une lisibilité à 100 % des étiquettes et peuvent être commandées en ligne, par paquet de 20. Pour les clients qui reconnaissent la sécurité supplémentaire apportée par le RFID, il est possible de l'intégrer à chaque étiquette pour un coût minimal. La puce RFID est intégrée à l'arrière de l'étiquette personnalisée et offre les avantages de suivi, d'audit et de sécurité aux détenteurs de systèmes de suivi des actifs informatiques.

Permet d'économiser du temps et de l'argent, et d'éviter des erreurs L'étiquetage manuel est un processus lent, laborieux et propice aux erreurs. Avec les supports à étiquetage personnalisé, le personnel informatique ne doit plus passer des heures entières à décoller, coller et fixer les étiquettes à code-barre sur supports à etiquetage personner informatque ne doit pius passer des neures entières à deconer, coine et rixer les etiquettes à code-barre sur chaque cartouche. Les étiquettes à code-barre HPE utilisent les produits Tri-Optic qui permettent de produire des étiquettes qui ne se décollent pas, ne se déforment pas, ne réfléchissent pas et ne s'effacent pas. Les étiquettes bénéficient d'une application professionnelle, dans un environnement propre et contrôlé pour empêcher toute interruption des sauvegardes et détérioration de lecteur. Étiquettes personnalisées RFID : efficacité de fonctionnement grâce à la lecture globale du support et au fait que la lecture en visibilité directe n'est pas nécessaire. Étiquettes personnalisées RFID : améliorent la visibilité en temps réel du support pour que le centre de données puisse rapidement détecter l'absence d'une bande et donc réduire la possibilité de violation des données pouvant entraîner de lourdes amendes et nuire à la marque.

Simple, pratique et personnalisé Toutes les cartouches à étiquetage personnalisé HPE peuvent être commandées avec une séquence unique pour les étiquettes de code-barres. A condition que le format le permette, toute séquence peut être demandée. Les cartouches à étiquetage personnalisé HPE peuvent être utilisées dans n'importe quel lecteur LTO Ultrium, DLT et SDLT HPE ou tiers.

Meilleur rapport qualité/prix Les supports à étiquetage personnalisé HPE coûtent autant que les supports sans étiquette. L'étiquetage personnalisé est gratuit. Étiquette personnalisée RFID : offre un retour sur investissement très intéressant grâce à son efficacité de fonctionnement.

Vaste portefeuille d'options personnalisées et non personnalisés LTO-1 par LTO-6 disponible. Supports RW et WORM. Options personnalisées (l'utilisateur choisit la séquence) et non personnalisées (prêtes à l'emploi). Options Tri Optiques et RFID.

Points forts du produit

- L'étiquetage manuel est un processus lent, laborieux et propice aux erreurs. Avec les supports à étiquetage personnalisé, le personnel informatique ne doit plus passer des heures entières à décoller, coller et fixer les étiquettes à code-barre sur chaque cartouche.
 Toutes les cartouches à étiquetage personnalisé HPE peuvent être commandées avec une séquence unique pour les étiquettes de code-barres. A condition
- que le format le permette, toute séquence peut être demandée.

 Les supports à étiquetage personnalisé HPE coûtent autant que les supports sans étiquette. L'étiquetage personnalisé est gratuit.
- LTO-1 par LTO-6 disponible.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Туре	LTO Ultrium
Cartouche de bande	Ultrium 1
Nombre de supports inclus	20
Étiquetage des cartouches	Étiqueté par code à barres
Couleur	Bleu
Support	
Capacité normale	100 Go
Capacité compressée	200 Go
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée à vie
Information de compatibilité	
Conçu pour	HP SureStore Tape Autoloader 1/8 HPE StorageWorks ESL9322, ESL9322L1, ESL9595, ESL9595L1, MSL2024 Ultrium 448, MSL5030, MSL5060, MSL6030, MSL6060 HPE StorageWorks 1/8 G2 Tape Autoloader Ultrium 448 HPE StorageWorks Ultrium 215m, 448, 448 Array Module, 460, 460m HPE SureStore DLT E Tape Library 20/700, Library 10/100, Library 2/20, Library 4/40, Library 6/60, Library 8/80 HPE SureStore Tape Autoloader 1/9 HPE SureStore Tape Library 10/180, 20/700, 6/140

Fiche technique produite par OfficeXpress