

HPE Ultrium Non-Custom Labeled Data Cartridge - LTO Ultrium 7 x 20 - 6 To - support de stockage

HPE Ultrium Non-Custom Labeled Data Cartridge - 20 x LTO Ultrium 7 - 6 To / 15 To - étiqueté par code à barrestest



Référence : C7977AN
Marque : HP
Référence fabricant : C7977AN
Code EAN : 0889894157799
Code UNSPSC : 43201806 1714761294

DESCRIPTION

Description du produit

Soumises à des tests exhaustifs, les cartouches HPE LTO Ultrium répondent à tous vos besoins de fiabilité maximale en cas de restauration de données, offrant une haute densité de stockage, la facilité de gestion, le stockage évolutif et les performances de sauvegarde. Couvrant sept générations de capacité : LTO-1 (200 Go), LTO-2 (400 Go), LTO-3 (800 Go), LTO-4 (1,6 To), LTO-5 (3 To), LTO-6 (6,25 To), LTO-7 (15 To) avec des vitesses de transfert pouvant atteindre 2,5 To/h pour LTO-7, il existe une plate-forme pour tous les besoins et tous les budgets.

A partir de LTO-3, les cartouches LTO Ultrium WORM permettent la création d'archives compatibles, permanentes et protégées contre toute manipulation. A partir de LTO-4, le chiffrement AES 256 sécurisé permet des niveaux de sécurité des données encore plus élevés et la conformité aux réglementations les plus rigoureuses du secteur afin d'empêcher tout accès non autorisé aux données.

A partir de LTO-5, le système de fichiers de bandes linéaires LTO Ultrium rend l'utilisation de ces bandes aussi simple, souple, portable et intuitive que l'utilisation d'autres supports amovibles et partageables, tels qu'un lecteur USB.

Caractéristiques du produit

- Hewlett Packard Enterprise LTO-7 Ultrium Non Custom Labeled Data Cartridge 20 Pack.
- Type de produit: Bande de données vierge, Type de support: LTO, Capacité (avec compression): 15000 Go.
- Taux de transfert: 700 Mo/s.
- Taille de la bande magnétique: 1,27 cm, Longueur de la bande: 960 m, Épaisseur de la bande: 5,6 µm.
- Quantité par boîte: 20 pièce(s), Vitesse de lecture: 700 Mo/s, Technologie d'enregistrement: LTO-7 Ultrium

Description du produit

Avec les supports HPE LTO Ultrium à étiquetage non personnalisé, vous ne devez plus étiqueter vos cartouches, ce qui vous permet d'économiser du temps et de réduire le risque d'erreur de récupération. Les séquences de code-barres sont propres à chaque lot commandé. Aucun code n'est jamais répété. HPE effectue des tests rigoureux sur ses étiquettes à code-barres haute résolution à la conception très précise en utilisant un logiciel exclusif du groupe HPE Automation pour évaluer et garantir les performances dans des environnements de centre de données exigeants où les opérations ont lieu en une fraction de seconde. Ces étiquettes sont appliquées de manière professionnelle dans un environnement propre afin de garantir un stockage précis avec une visibilité à 100 %. Les cartouches à étiquetage non personnalisé assurent une lisibilité à 100 % des étiquettes et peuvent être commandées en ligne, par paquet de 20, au moyen d'un processus rapide et simple. 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. L'étiquette RFID est intégrée à l'arrière de l'étiquette non personnalisée et offre les avantages de suivi, d'audit et de sécurité à ceux qui possèdent des 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. 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 non 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 non 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, rapide et pratique Chaque paquet de 20 bandes étiquetées suit une séquence pour faciliter leur utilisation : prédéfinie par HPE et certifiée unique. Aucun code n'est jamais répété. Les supports dont la séquence est prédéfinie réduisent les délais à quelques jours car elles peuvent être expédiées directement, en 2 à 3 jours, généralement. Les cartouches à étiquetage non 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 non personnalisé HPE coûtent autant que les supports sans étiquette. Étiquette non personnalisée RFID : offre un retour sur investissement très intéressant grâce à son efficacité de fonctionnement. Inclut maintenant des cartouches de données LTO-7.

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.
- Chaque paquet de 20 bandes étiquetées suit une séquence pour faciliter leur utilisation : prédéfinie par HPE et certifiée unique. Aucun code n'est jamais répété.
- Les supports à étiquetage non personnalisé HPE coûtent autant que les supports sans étiquette.

DETAILS TECHNIQUES

Détails techniques

Général	
Type	LTO Ultrium
Cartouche de bande	Ultrium 7
Nombre de supports inclus	20
Étiquetage des cartouches	Étiqueté par code à barres
Support	
Capacité normale	6 To
Capacité compressée	15 To
Longueur de bande	960 m
Durée d'archivage	30 années
Fonctions	Barium Ferrite
Garantie du fabricant	
Service et maintenance	Garantie limitée à vie
Caractéristiques d'environnement	
Température minimale de fonctionnement	10 °C
Température maximale de fonctionnement	45 °C
Taux d'humidité en fonctionnement	10 - 80 % (sans condensation)
Température de stockage mini	16 °C
Température de stockage maxi	32 °C

Fiche technique produite par OfficeXpress