

**1x HP ULTRIUM DATA CARTRIDGE 800 gb (1 pcs) C7973AN**

Avec les supports HP LTO Ultrium, DLT et SDLT 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. HP effectue des tests rigoureux sur ses étiquettes de code-barres haute résolution à la conception très précise en utilisant un logiciel exclusif du groupe HP Automation pour en évaluer et en 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 assure une lisibilité à 100 % des étiquettes et peuvent 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 RFID, il est possible de l'intégrer à chaque étiquette à un coût réduit. 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 HP 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 datacenter puisse rapidement détecter l'absence d'une bande ou 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 HP et certifiée unique Aucun 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 personnalisé HP peuvent être utilisées dans n'importe quel lecteur LTO Ultrium, DLT et SDLT HP ou tiers.

**Meilleur rapport qualité/prix**

- Les supports à étiquetage non personnalisé HP coûtent autant que les supports sans étiquette.
- Étiquette non personnalisée RFID : offre un retour sur investissement très intéressant grâce à son efficacité de fonctionnement

**Détail et montant**

Date de création de l'impression:	25-06-2026
Prix individuel (HTVA, en euro):	15.7 €
Prix individuel (TVAC, en euro):	19 €
Nombre d'exemplaires:	1
<b>Prix total (TVAC, en euro):</b>	<b>19 €</b>