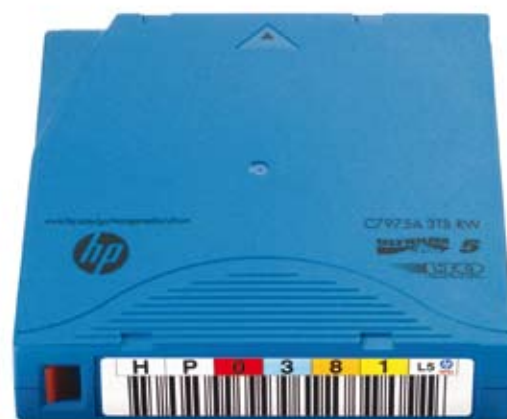


Носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID



Технология радиочастотной идентификации (RFID) упрощает управление ресурсами для крупных информационных центров, обеспечивая существенное сокращение времени на учёт, минимизацию ошибок и повышение производительности сотрудников. Носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID также повышают безопасность благодаря системе учёта в режиме реального времени – значительное преимущество для информационных центров при условии соответствия требованиям к обработке конфиденциальной информации.

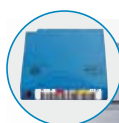


Основные возможности и преимущества

- **Технология** пассивной радиочастотной идентификации **Passive RFID** обеспечивает долговечность и экономическую эффективность.
- **Метки проверены** на соответствие экологическим и эксплуатационным нормам.
- **Метки поддерживают** международные технические стандарты и частоты системы радиочастотной идентификации **RFID**.
 - Соответствие EPC Global Inc. Class 1 Generation 2 UHF Air Interface Protocol Standard (версия 1.2.0 или выше).
 - Соответствие ETSI EN 302 208-1 (версия 1.2.1 или выше).
- **Встроенная метка UHF Gen 2 RFID** содержит электронный код продукта (EPC), зашифрованный производителем для дополнительной защиты.
- **Сканирование до 20 картриджей с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID** в течение менее двух секунд.
 - Идентификация картриджа, отделенного от других, возможна на расстоянии до 1,8 метра.
 - Сканирование упаковки или блока, содержащего до 20 картриджей, на расстоянии до 0,6 метра.

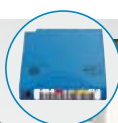
Удалённое хранение

Резервное копирование



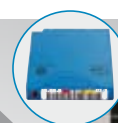
Информационный центр выполняет резервное копирование информации на носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID, обеспечивая более эффективное управление ресурсами и оперативность.

Передача

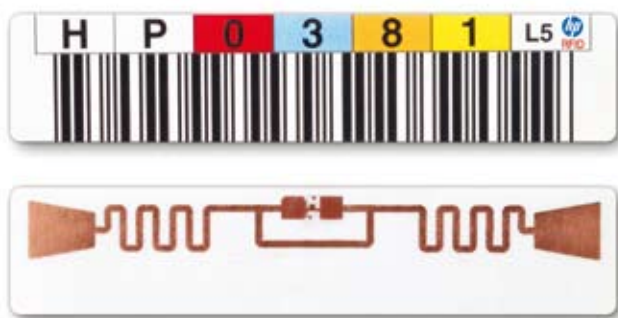


Благодаря технологии RFID при передаче носителя в удалённое хранилище снижается риск потери или кражи данных.

Архив



При совместном использовании с системой учёта ИТ-ресурсов носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID упрощают обеспечение точности и актуальности информации.



Преимущества для клиентов

Эффективность

Носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID упрощают трудоёмкие операции информационных центров, такие как сканирование и инвентаризация. Технология RFID позволяет значительно сократить время, необходимое для инвентаризации.

Безопасность

Благодаря наглядности в режиме реального времени для учёта и инвентаризации носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID повышают безопасность организаций, хранящих значительные объёмы личной информации, например, правительственных, медицинских и финансовых организаций.

Соответствие

Носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID упрощают соответствие нормам Сарбейнса-Оксли и HIPAA, обеспечивая эффективные средства учёта ресурсов.

Значимость торговой марки

Скомпрометированные данные способны послужить причиной наложения крупных штрафов и, в худшем случае, вызвать потерю доверия к вашей организации. В Великобритании в августе 2010 г. на компанию Zurich Insurance был наложен штраф размером 2,3 миллиона фунтов стерлингов за потерю информации на утерянном картридже. Носители данных с меткой радиочастотной идентификации HP LTO Ultrium RFID позволяют информационным центрам быстро отреагировать на отсутствующий носитель, минимизируя риск потери информации.

Информация для заказа

Название продукта	Должен заказываться у HP в количестве, кратном	Ёмкость при сжатии данных*	Код продукта
Картридж данных HP LTO-3 Ultrium RW RFID ёмкостью 800 Тб с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом (минимальный объём заказа = 100 картриджей)	5**	800 Тб	HP C7973AN
Картридж данных HP LTO-3 Ultrium RW RFID ёмкостью 800 Тб с предварительно нанесённым стандартным штрих-кодом	1	800 Тб	HP C7973AJ
Экономичная упаковка картриджей данных HP LTO-3 Ultrium RW RFID ёмкостью 800 Тб с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом (минимальный объём заказа = 100 картриджей)	5**	800 Тб	HP C7973AK
Картридж данных HP LTO-4 Ultrium RW RFID ёмкостью 1,6 Тб с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом (минимальный объём заказа = 100 картриджей)	5**	1,6 Тб	HP C7974AF
Картридж данных HP LTO-4 Ultrium RW RFID ёмкостью 1,6 Тб с предварительно нанесённым стандартным штрих-кодом	1	1,6 Тб	HP C7974AJ
Экономичная упаковка картриджей данных HP LTO-4 Ultrium RW RFID ёмкостью 1,6 Тб с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом (минимальный объём заказа = 100 картриджей)	5**	1,6 Тб	HP C7974AK
Картридж данных HP LTO-5 Ultrium RW RFID ёмкостью 3 Тб с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом (минимальный объём заказа = 100 картриджей)	5**	3 Тб	HP C7975AF
Картридж данных HP LTO-5 Ultrium RW RFID ёмкостью 3 Тб с предварительно нанесённым стандартным штрих-кодом	1	3 Тб	HP C7975AJ
Экономичная упаковка картриджей данных HP LTO-5 Ultrium RW RFID ёмкостью 3 Тб с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом (минимальный объём заказа = 100 картриджей)	5**	3 Тб	HP C7975AK

*Все ёмкости и скорости передачи данных указаны с учётом типового коэффициента сжатия 2:1; на практике этот коэффициент может варьироваться, т.к. величина сжатия зависит от самих данных.

**Минимальный объём заказа – 100 единиц товара. Общее количество должно быть кратно 20-ти, например, 100, 120, 140, 160 единиц товара.

Полные характеристики продуктов приведены по адресу www.hptarecompat.com
 Информация о носителях данных с предварительно нанесённым нестандартным штрих-кодом размещена по адресу www.hptaremedia.com
 Для получения информации о технических характеристиках всех носителей Ultrium см.: <http://www.hp.com/go/storagemedia>

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Информация в настоящем документе может быть изменена без предварительного уведомления. Изготовлено в Великобритании. 4AA3-1368RUE, октябрь 2010 г.

