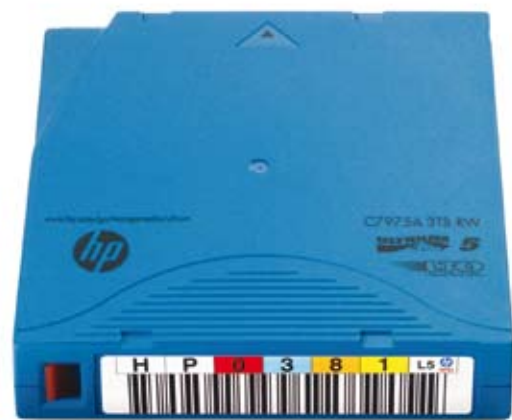


Radio Frequency ID (RFID) teknologi strømmer og forenkler aktivstyring for store datacentre, reducerer tidsforbruget ved opgørelse dramatisk, minimerer fejl og forbedrer medarbejdernes produktivitet. HP LTO Ultrium RFID Labelled Media øger desuden sikkerheden i kraft af realtids-tracking af aktiver – en væsentlig fordel for datacentre, som er underlagt krav om overensstemmelse med standarder ved håndtering af følsom information.

ULTRIUM LTO 3

ULTRIUM LTO 4

ULTRIUM LTO 5

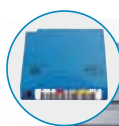


Nøglefunktioner og fordele

- **Passiv RFID-teknologi** giver lang holdbarhed og god økonomi.
- **Labels er blevet testet** med henblik på deres miljømæssige og operationelle ydeevne.
- **Labels understøtter globale standard** RFID-specifikationer og frekvenser.
 - EPC Global Inc. Class 1 Generation 2 UHF Air Interface Protocol Standard (Version 1.2.0 eller senere).
 - Standard ETSI EN 302 208-1 (Version 1.2.1 eller senere).
- **En indlejret UHF Gen 2 RFID chip** indeholder Electronic Product Code (EPC), som er kodet på labelfabrikken og låst for at give yderligere sikkerhed.
- På mindre end 2 sekunder kan man scanne **op til 20 HP LTO Ultrium RFID Labelled Media datakassetter**.
 - En enkelt datakassette, adskilt fra andre, kan læses på op til 1,8 m afstand.
 - En masterkarton eller bibliotekskassette med 20 datakassetter kan scannes på en afstand af 60 cm.

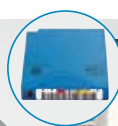
Offsite-opbevaring

Backup



Datacentre laver backup på HP LTO Ultrium RFID Labelled Media, hvorved de opnår bedre lagerstyring og operationel effektivitet.

Overførsel



Når man overfører medier til et offsite-lager, mindsker RFID risikoen for tab og tyveri.

Arkiv



Når brugt sammen med et trackingsystem til it-aktiver gør HP LTO Ultrium RFID Labelled Media det nemt at opretholde en nøjagtig og opdateret opgørelse.



Kundefordele

Effektivitet

HP LTO Ultrium RFID Labelled Media strømliner datacenterdrift ved arbejdstunge kontrolpunkter som fx scanning og auditering. RFID-teknologi kan reducere tidsforbruget til en komplet lageropgørelse betydeligt.

Sikkerhed

Med realtidssynlighed for tracking og auditering af medier forbedrer HP LTO Ultrium RFID Labelled Media sikkerheden for organisationer, der håndterer betydelige mængder persondata som fx sundheds-væsenet eller finansielle institutioner.

Overensstemmelse

HP LTO Ultrium RFID Labelled Media gør det nemmere for datacentre at være i overensstemmelse med krav som fx Sarbanes-Oxley og HIPAA ved at give en effektiv metode til at tracke medier.

Mærkevarebeskyttelse

Kompromitterede data kan medføre store bøder og i værste fald tab af tillid til din mærkevare. I august 2010 fik Zurich Insurance en bøde på £2,3 millioner i Storbritannien for ikke at have sikret data gemt på en datakassette, der var forsvundet. HP LTO Ultrium RFID Labelled Media sætter et datacenter i stand til at reagere hurtigt, hvis en datakassette mangler, så risikoen for brud på datasikkerheden minimeres.

Bestillingsinformation

Produkt navn	Skal bestilles fra HP i mængder af	Komprimeret kapacitet*	Produkt nummer
HP LTO-3 Ultrium 800 GB RW RFID Custom Labelled Data Cartridge (mindste ordrestørrelse = 100 kassetter)	5**	800 GB	HP C7973AF
HP LTO-3 Ultrium 800 GB RW RFID Non-Custom Labelled Data Cartridge	1	800 GB	HP C7973AJ
HP LTO-3 Ultrium 800 GB RW RFID Eco Pack Custom Labelled Data Cartridge (mindste ordrestørrelse = 100 kassetter)	5**	800 GB	HP C7973AK
HP LTO-4 Ultrium 1.6 TB RW RFID Custom Labelled Data Cartridge (mindste ordrestørrelse = 100 kassetter)	5**	1,6 TB	HP C7974AF
HP LTO-4 Ultrium 1.6 TB RW RFID Non-Custom Labelled Data Cartridge	1	1,6 TB	HP C7974AJ
HP LTO-4 Ultrium 1.6 TB RW RFID Eco Pack Custom Labelled Data Cartridge (mindste ordrestørrelse = 100 kassetter)	5**	1,6 TB	HP C7974AK
HP LTO-5 Ultrium 3 TB RW RFID Custom Labelled Data Cartridge (mindste ordrestørrelse = 100 kassetter)	5**	3 TB	HP C7975AF
HP LTO-5 Ultrium 3 TB RW RFID Non-Custom Labelled Data Cartridge	1	3 TB	HP C7975AJ
HP LTO-5 Ultrium 3 TB RW RFID Eco Pack Custom Labelled Data Cartridge (mindste ordrestørrelse = 100 kassetter)	5**	3 TB	HP C7975AK

*Alle angivne kapaciteter og overførselshastigheder er baseret på et 2:1 kompressionsforhold. Værdierne kan variere, da kompressionen er dataafhængig.

**Mindste ordrestørrelse er 100 enheder, skal bestilles i mængder af 20, f.eks.: 100, 120, 140, 160 enheder.

Du kan se alle produktspecifikationerne på www.hptapecompat.com
 Se specifikationerne for Custom Labelled media på www.hptapemedia.com
 For specifikationer for alle Ultrium medieprodukter henvises til: <http://www.hp.com/go/storagemedia>

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Med forbehold for ændringer uden varsel.
 Produced in the U.K. 4AA3-1368DAE, Oktober 2010

