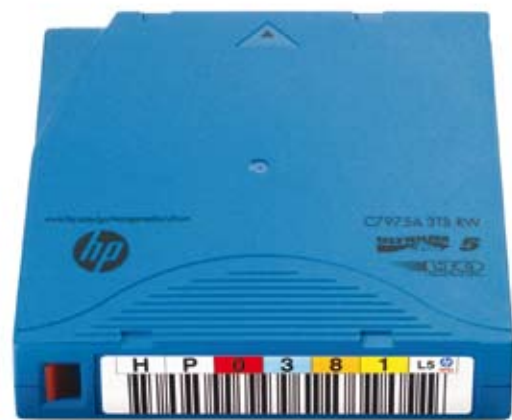


Radio Frequency ID (RFID)-teknologi strømlinjeformer og forenkler eiendelsadministrasjon for store datasentre ved å redusere lageroppstillingen, minimere antall feil og forbedre produktiviteten hos de ansatte. HP LTO Ultrium RFID-merket media forbedrer også sikkerheten gjennom eiendelssporing i sanntid – en betydelig fordel for datasentre som må overholde krav til håndtering av sensitive informasjon.

ULTRIUM LTO **3**

ULTRIUM LTO **4**

ULTRIUM LTO **5**

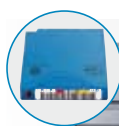


Nøkkelfunksjoner og fordeler

- **Passiv RFID-teknologi** gir lang levetid og kostnadseffektivitet.
- **Etikettene har blitt testet** i miljømessig ytelse og driftsyttelse.
- **Etikettene støtter globale** RFID-spesifikasjoner og -frekvenser.
 - EPC Global Inc. Klasse 1 Generasjon 2 UHF Air Interface Protocol Standard (Versjon 1.2.0 eller nyere).
 - Standard ETSI EN 302 208-1 (Versjon 1.2.1 eller nyere).
- **En innebygd UHF Gen 2 RFID-chip** inneholder den elektroniske produktkoden (EPC) som kodes hos etikettfabrikanten og låses for ekstra sikkerhet.
- **Opptil 20 HP LTO Ultrium RFID-merket mediekassetter** kan skannes på mindre enn to sekunder.
 - En enkelt kassett, adskilt fra de andre, kan leses på en avstand på opptil 1,8 meter.
 - En masterkartong eller et bibliotekdeksel som inneholder 20 kassetter, kan skannes på avstand på opptil 60 cm.

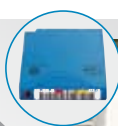
Lagring utenfor kontoret

Sikkerhetskopier



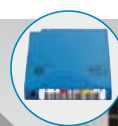
Datasentre sikkerhetskopierer data til HP LTO Ultrium RFID-merket media, noe som gir bedre beholdningsadministrasjon og driftseffektivitet.

Flytt

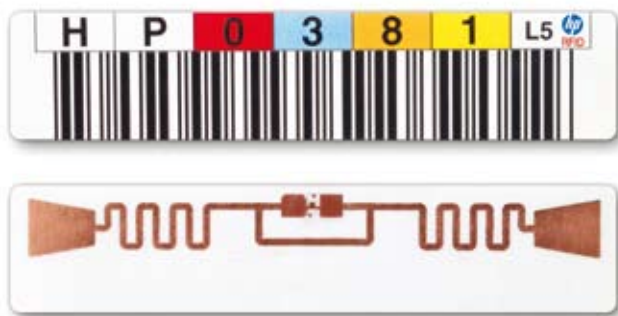


Under transport av medier fra et eksternt lagringssted, reduserer RFID faren for tap og tyveri.

Arkiv



Når det brukes med et sporingsystem for IT-eiendeler, gjør HP LTO Ultrium RFID-merket medier det enkelt å opprettholde en nøyaktig, oppdatert beholdning.



Kundefordeler

Effektivitet

HP LTO Ultrium RFID-merket medier strømlinjeformer datasenterdriften på arbeidskrevende kontrollpunkter, for eksempel skanning og beholdningsrevidering. RFID-teknologi kan redusere tiden det tar for en fullstendig beholdningsrevisjon.

Sikkerhet

Med sanntids synlighet for sporing og revidering av medier, forbedrer HP LTO Ultrium RFID-merket media sikkerheten for organisasjoner som lagrer store mengder personlig identifiserbar informasjon (PII), for eksempel myndigheter, helsevesen og finansinstitusjoner.

Overholdelse

HP LTO Ultrium RFID-merket media gjør det enklere for datasentre å overholde forskrifter som Sarbanes-Oxley og HIPAA ved å tilby en effektiv måte å spore mediebeholdninger på.

Varemerkeverdi

Kompromitterte data kan bety store bøter, og i verste fall, tap av anseelse for merkevaren din. I august 2010 fikk Zurich Insurance en bot på GBP 2,3 millioner i Storbritannia for å ikke ha beskyttet data som var lagret på en tapt kassett. HP LTO Ultrium RFID-merket media gjør at et datasenter raskt kan reagere på en tapt kassett, og på den måten redusere risikoen for databrudd.

Bestillingsinformasjon

Produktnavn	Må bestilles fra HP i multipler på	Komprimert kapasitet*	Art. nr.
HP LTO-3 Ultrium 800 GB RW RFID egenmerket datakassett (minste ordremengde = 100 kassetter)	5**	800 GB	HP C7973AF
HP LTO-3 Ultrium 800 GB RW RFID standardmerket datakassett	1	800 GB	HP C7973AJ
HP LTO-3 Ultrium 800 GB RW RFID Eco Pack egenmerket datakassett (minste ordremengde = 100 kassetter)	5**	800 GB	HP C7973AK
HP LTO-4 Ultrium 1,6 TB RW RFID egenmerket datakassett (minste ordremengde = 100 kassetter)	5**	1,6 TB	HP C7974AF
HP LTO-4 Ultrium 1,6 TB RW RFID standardmerket datakassett	1	1,6 TB	HP C7974AJ
HP LTO-4 Ultrium 1,6 TB RW RFID Eco Pack egenmerket datakassett (minste ordremengde = 100 kassetter)	5**	1,6 TB	HP C7974AK
HP LTO-5 Ultrium 3 TB RW RFID egenmerket datakassett (minste ordremengde = 100 kassetter)	5**	3 TB	HP C7975AF
HP LTO-5 Ultrium 3 TB RW RFID standardmerket datakassett	1	3 TB	HP C7975AJ
HP LTO-5 Ultrium 3 TB RW RFID Eco Pack egenmerket datakassett (minste ordremengde = 100 kassetter)	5**	3 TB	HP C7975AK

*Alle kapasiteter og overføringshastigheter oppgitt som typisk, bruker et komprimeringsforhold på 2:1; dette kan variere siden komprimering er dataavhengig.

**Minimum bestillingsantall 100 enheter, må bestilles i multipler på 20. Eksempel: 100, 120, 140, 160 enheter.

For en fullstendig produktspesifikasjon, kan du gå til www.hptapecompat.com

For Egenmerkede medier, kan du gå til www.hptapemedia.com

For specifications of all Ultrium media products, please go to: <http://www.hp.com/go/storagemedia>

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Opplysningene som fremkommer her kan endres uten forvarsel.

Produsert i Storbritannia 4AA3-1368NOE, oktober 2010

