



**Hewlett Packard**  
Enterprise

# HPE STOREEVER LTO-8 ULTRIUM 30750 외장형 테이프 드라이브 (BC023A)

Ultrium 테이프 드라이브



## 새로운 내용

- 이제 카트리지가당 최대 45TB(2.5:1 압축)를 저장할 수 있는 HPE StoreEver LTO-9 Ultrium 45000 테이프 드라이브를 사용할 수 있습니다.
- HPE StoreEver LTO-9 Ultrium 45000 테이프 드라이브는 12GB/초 SAS 인터페이스로 사용

## 개요

HPE StoreEver LTO Ultrium 테이프 드라이브는 전례 없는 성능의 사용 편의성을 위해 선형 테이프 파일 시스템 (LTFS)을 사용하는 HPE StoreOpen, 하드웨어 데이터 암호화와 함께 카트리지가당 45TB[1]까지 저장할 수 있는 9세대 LTO(Linear Tape Open) 기술을 나타냅니다. AES 256비트를 사용한 데이터 하드웨어 암호화는 사용하기 쉬운 보안 기능을 제공하여 가장 민감한 데이터를 보호하고 테이프 카트리지의 무단 액세스를 방지합니다.

할 수 있습니다.

LTFSS는 테이프에 데이터를 저장하기 위한 개방형 형식으로, LTO 5세대 이상의 테이프를 자체 설명적인, 파일 기반의 테이프를 만듭니다. 기본적으로 초당 최대 300MB의 데이터 전송 속도를 지원하는 데이터 전송 속도 일치 기능을 사용하면 전송 속도를 호스트 시스템 속도와 일치시켜 드라이브를 계속 스트리밍함으로써, 성능을 최적화하여 테이프 성능을 더 빠르게 향상할 수 있습니다.

## 특징

### LTFSS를 사용한 뛰어난 용량, 성능, 모니터링, 암호화 및 파일 공유

HPE StoreEver LTO Ultrium 테이프 드라이브는 단일 카트리지에서 압축된 용량을 최대 45TB[1] 제공합니다.

HPE StoreOpen 소프트웨어 및 LTFSS를 사용하면 고객은 개방형 형식으로 데이터를 저장하여 자체 설명적인, 파일 기반의 테이프를 만들 수 있습니다.

더 높은 품질 성능을 충족하기 위해 가장 촉박한 백업 윈도우도 지원합니다.

강력한 백업 데이터 개인 정보에 대한 암호화로 높은 수준의 보안 중 하나를 제공하여 더 적은 수의 카트리지로 기밀 정보 및 주소 규정의 보안을 신속하게 유지할 수 있습니다.

### 안정성, 우수한 연결성, 호환성

HPE StoreEver LTO Ultrium 테이프 드라이브는 테이프 드라이브가 거의 지속적으로 드라이브 속도를 조정하여 드라이브가 계속 스트리밍되도록 합니다. 따라서 성능을 최대화하고 시작/중지 시간을 단축할 수 있어 Hewlett Packard Enterprise 드라이브 및 미디어의 안정성이 크게 향상됩니다.

Hewlett Packard Enterprise 및 비 Hewlett Packard Enterprise 서버에서 자격을 갖춘 SAS 모델(Dell, IBM, Sun 같은 벤더에서 많이 사용되는 플랫폼 포함). 자세한 내용은 오른쪽 레일의 HPE StoreEver 호환성 도표를 참조하십시오.

Micro Focus, Veeam, VERITAS, Dell EMC, IBM, Commvault 등에서 지원되는 백업 및 아카이빙 소프트웨어 애플리케이션의 광범위한 목록입니다.

### 즉시 사용할 수 있는 완벽한 솔루션

HPE StoreEver LTO Ultrium Tape 테이프 드라이브는 HPE LTO 미디어, 케이블, 사용 설명서를 제공합니다.

엄격하고 장기적인 데이터 보존 요구사항이 있는 IT 조직의 경우, WORM 데이터 보호 기능은 기록을 보관하는 간단하고 안정적인 방법을 제공하므로 고객은 가장 까다로운 업계 컴플라이언스 규정을 경제적으로 충족할 수 있습니다.



기술 사양

HPE StoreEver LTO-8 Ultrium 30750 외장형 테이프 드라이브

Product Number	BC023A
기록 기술	LTO-8 Ultrium 30750
드라이브 유형	독립형 HPE StoreEver LTO Ultrium 테이프 드라이브
용량	30TB 압축률 2.5:1
호스트 인터페이스	6Gb/초 SAS
전송 속도	300MB/초 기본 최대
WORM 기능	예
암호화 능력	AES 256비트
폼 팩터	13.3cm 절반 높이
최소 크기(높이 x 너비 x 깊이)	7.7 x 22.3 x 29.5cm
무게	4.65kg



[추가 기술 정보, 사용 가능한  
모델 및 옵션에 대해서는  
QuickSpecs를 참조하십시오.](#)

## HPE POINTNEXT SERVICES

기술과 전문 지식을 결합하여 비즈니스를 성장시키고 미래를 준비할 수 있도록 [HPE Pointnext Services](#)가 도와드리겠습니다.

### HPE Pointnext Services의 운영 서비스

HPE Pointnext Tech Care에서는 혁신을 계속 실현할 수 있도록 제품별 전문가와의 신속한 연결, AI 기반 디지털 경험, 일반 기술 안내를 제공합니다. 더욱더 신속한 문제 해결과 큰 가치를 위해 IT 지원을 처음부터 재정의했습니다. HPE Pointnext Tech Care는 문제가 생긴 부분만 고치는 것이 아니라 작업을 수행하는 더 나은 방법을 계속 탐색하여 비즈니스 목표를 달성하는 데 집중하도록 지원합니다.

HPE Pointnext Complete Care는 IT 환경 전반을 최적화하는 전체적 접근방식의 모듈형 엣지 투 클라우드(edge-to-cloud) IT 환경 서비스로서, 맞춤형 고객 중심의 경험을 통해 합의된 IT 성과 및 비즈니스 목표를 달성할 수 있도록 해줍니다. 지정된 HPE Pointnext Services 전문가 팀이 모든 서비스를 제공합니다.

HPE Integration and Performance Services는 개별적 요구, 워크로드, 기술에 기반한 여러 서비스를 통해 제품 수명주기의 모든 단계에서 경험을 맞춤화할 수 있도록 도와줍니다.

- 조언, 설계 및 전환
- 재무 서비스
- 구축
- Greenlake 관리 서비스
- 통합 및 마이그레이션
- 폐기 및 삭제
- 운영 및 개선
- IT 교육 및 인적 개발

### 기타 관련 서비스

HPE 교육 서비스는 포괄적인 범위의 서비스를 제공하여 직원이 디지털 전환에 필요한 역량을 키울 수 있도록 지원합니다. 추가 질문이나 지원 옵션은 HPE 영업 상담원 또는 해당하는 공인 채널 파트너에게 문의하시기 바랍니다.

DMR(결함 미디어 보유)은 기능 결함으로 인해 HPE에서 교체한 디스크 또는 대상 SSD/플래시 드라이브에만 적용되는 선택 사항입니다.

## HPE GREENLAKE


HPE GreenLake는 시장을 선도하는 HPE의 IT as-a-Service 제품으로서, 하나의 통합 운영 모델을 통해 데이터 센터, 멀티클라우드, 엣지 등 위치에 관계없이 애플리케이션과 데이터에 클라우드 경험을 제공합니다. HPE GreenLake는 온프레미스 워크로드용 퍼블릭 클라우드 서비스와 인프라를 제공하며, 종량제 결제 모델로 완벽하게 관리됩니다.

IT 파이낸싱 솔루션 등 추가 서비스는 [여기를 참조해 주십시오.](#)

올바른 구매 결정을 내리십시오.  
HPE 프리세일즈 담당자와 상의하십시오.

[Find a partner](#)

 채팅상담

 전화상담

 구매하기

 공유하기

 업데이트하기

[1] HPE StoreEver LTO-9 및 2.5:1 압축

  
**Hewlett Packard  
Enterprise**

Copyright 2022 Hewlett Packard Enterprise Development LP. 여기에 포함된 내용은 예고 없이 변경될 수 있습니다. Hewlett Packard Enterprise 제품 및 서비스에 대한 보증의 경우, 해당 제품 및 서비스와 함께 제공된 보증문에 명시된 내용만이 적용됩니다. 본 문서에는 어떠한 추가 보증 내용도 들어 있지 않습니다. Hewlett Packard Enterprise는 본 안내서의 기술상 또는 편집상의 오류나 누락에 대해 책임지지 않습니다.

부품 및 자재: HPE에서 대상 하드웨어를 유지 관리하는 데 필요한 HPE 지원 교체 부품과 자재를 제공할 예정입니다.

제조업체의 작동 설명서, 제품 QuickSpecs 또는 기술 제품 데이터 시트에 명시된 최대 지원 수명 및/또는 최대 사용 제한에 도달한 부품 및 구성요소는 본 서비스의 일환으로 제공, 수리 또는 교체되지 않습니다.

이미지는 실제 제품과 다를 수 있습니다.  
[PSN1010419324KRKO](#), May, 2022.