

HPE LTO-8 Ultrium 30TB RW Data Cartridge

Artikel	120725
Herstellernummer	Q2078A
EAN	0190017219097
HPE	



HPE LTO Ultrium Kassetten bieten zuverlässigen und kostengünstigen Schutz, um Ihre Daten vor Bedrohungen durch Cyberangriffe und Ransomware zu schützen sowie Ihre Anforderungen an Zuverlässigkeit bei der Datenwiederherstellung zu erfüllen. Sie ermöglichen es Unternehmen, den Empfehlungen von Strafverfolgungsbehörden auf der ganzen Welt zu entsprechen, Offline-Kopien ihrer Daten zu speichern. Basierend auf einem Erbe von neun Generationen und mit nativen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1,44 TB/h für LTO-9 gibt es eine Plattform für jedes Budget. Die sichere AES-256-Verschlüsselung bietet ein noch höheres Maß an Datensicherheit und Compliance im Hinblick auf die strengsten branchenspezifischen Bestimmungen zur Verhinderung unerlaubter Datenzugriffe. Die Verwendung von Bandlaufwerken ist dank HPE StoreOpen und des Linear Tape File Systems so einfach, flexibel, mobil und intuitiv wie bei anderen austauschbaren und gemeinsam nutzbaren Speichermedien (z. B. USB-Laufwerken). Da LTO-Kassetten bei Inaktivität nur minimale zusätzliche Energieversorgung und Kühlung benötigen, bieten sie eine umweltfreundlichere, nachhaltigere Langzeitarchivierungslösung für Ihre Daten.

Neue Funktionen – Zusatzinformationen:

Massive Kapazitätssteigerung – 620 % gegenüber der nativen Kapazität von LTO-6 (18 TB LTO-9 gegenüber 2,5 TB LTO-6)

Steigerung der nativen Leistung – Speicherung von 1.44 TB/h mit LTO-9 (nur bei voller Höhe) möglich

Integrierte AES-256-Bit-Verschlüsselung (IEEE 1619.1) (LTO-5, LTO-6, LTO-7, LTO-8 und LTO-9) – garantierte Zertifizierung für FIPS 140-2 Level 1.

Zusammenfassung

HPE LTO Ultrium Kassetten bieten zuverlässigen und kostengünstigen Schutz, um Ihre Daten vor Bedrohungen durch Cyberangriffe und Ransomware zu schützen sowie Ihre Anforderungen an Zuverlässigkeit bei der Datenwiederherstellung zu erfüllen. Sie ermöglichen es Unternehmen, den Empfehlungen von Strafverfolgungsbehörden auf der ganzen Welt zu entsprechen, Offline-Kopien ihrer Daten zu speichern. Basierend auf einem Erbe von neun Generationen und mit nativen Übertragungsgeschwindigkeiten von bis zu 1,44 TB/h für LTO-9 gibt es eine Plattform für jedes Budget. Die sichere AES-256-Verschlüsselung bietet ein noch höheres Maß an Datensicherheit und Compliance im Hinblick auf die strengsten branchenspezifischen Bestimmungen zur Verhinderung unerlaubter Datenzugriffe. Die Verwendung von Bandlaufwerken ist dank HPE StoreOpen und des Linear Tape File Systems so einfach, flexibel, mobil und intuitiv wie bei anderen austauschbaren und gemeinsam nutzbaren Speichermedien (z. B. USB-Laufwerken). Da LTO-Kassetten bei Inaktivität nur minimale zusätzliche Energieversorgung und Kühlung benötigen, bieten sie eine umweltfreundlichere, nachhaltigere Langzeitarchivierungslösung für Ihre Daten.

Neue Funktionen – Zusatzinformationen:

Massive Kapazitätssteigerung – 620 % gegenüber der nativen Kapazität von LTO-6 (18 TB LTO-9 gegenüber 2,5 TB LTO-6)

Steigerung der nativen Leistung – Speicherung von 1.44 TB/h mit LTO-9 (nur bei voller Höhe) möglich

Integrierte AES-256-Bit-Verschlüsselung (IEEE 1619.1) (LTO-5, LTO-6, LTO-7, LTO-8 und LTO-9) – garantierte Zertifizierung für FIPS 140-2 Level 1.

HPE LTO-8 Ultrium 30TB RW Data Cartridge, Leeres Datenband, LTO, 12 TB, 30 TB, 30 Jahr(e), 183 kA/m

HPE LTO-8 Ultrium 30TB RW Data Cartridge. Produkttyp: Leeres Datenband, Medientyp: LTO, Kapazität ohne Komprimierung: 12 TB. Datenübertragungsrate: 700 Mbit/s. Band-Größe: 1,26 cm, Bandlänge: 960 m, Bandstärke: 5,6 µm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Datenübertragung

Datenübertragungsrate 700 Mbit/s

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717098

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Gewicht und Abmessungen

Band-Größe 1,26 cm

Bandlänge 960 m

Bandstärke 5,6 µm

Breite 111 mm

Tiefe 45,7 mm

Höhe 113 mm

Gewicht 286 g

Leistungen

Produkttyp Leeres Datenband

Kapazität ohne Komprimierung 12 TB

Medientyp LTO

Kapazität (komprimiert) 30 TB

Lebensdauer Band 30 Jahr(e)

Magnetische Koerzitivität 183 kA/m

Anzahl Spuren 6656

Kompression 2,5:1

Produktfarbe Grün

Preisänderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Produkte solange der Vorrat reicht.