

HPE LTO-9 Ultrium 45TB RW Data Cartridge



Artikel	128188
Herstellernummer	Q2079A
EAN	0190017480527
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)
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.

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

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)
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.

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

HPE LTO-9 Ultrium 45TB RW Data Cartridge, Leeres Datenband, LTO, 45 TB, 30 Jahr(e), Blau, 1,26 cm

HPE LTO-9 Ultrium 45TB RW Data Cartridge. Produkttyp: Leeres Datenband, Medientyp: LTO, Kapazität ohne Komprimierung: 45 TB. Band-Größe: 1,26 cm, Bandlänge: 1035 m, Bandstärke: 5,2 µm. Menge pro Packung: 1 Stück(e)

Merkmale

Logistikdaten

Warentarifnummer (HS) 84717098

Verpackungsdaten

Menge pro Packung 1 Stück(e)

Leistungen

Produkttyp	Leeres Datenband
Kapazität ohne Komprimierung	45 TB
Medientyp	LTO
Lebensdauer Band	30 Jahr(e)
Anzahl Spuren	8960
Produktfarbe	Blau

Gewicht und Abmessungen

Band-Größe	1,26 cm
Bandlänge	1035 m
Bandstärke	5,2 µm
Breite	113 mm
Tiefe	111 mm
Höhe	21 mm
Gewicht	280 g

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