

# HPE LTO Ultrium 9 - 18 TB / 45 TB - Hellblau

für P/N: R7E99A - R7F00A - R7F01A - R7F02A

Gruppe	Medien Magnetisch (PC)
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q2079A
EAN/UPC	0190017480527



## Beschreibung

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.

## Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE - LTO Ultrium 9 x 1 - 18 TB - Speichermedium
Typ	Speichermedium - LTO Ultrium
Bandkassette	Ultrium 9
Anzahl mitgelieferter Medien	1
Farbe	Hellblau
Kapazität ohne Komprimierung	18 TB
Kapazität mit Datenkomprimierung	45 TB
Bandlänge	1035 m
Besonderheiten	Barium Ferrite
Entwickelt für	P/N: R7E99A, R7F00A, R7F01A, R7F02A

## Ausführliche Details

	Allgemein
Typ	LTO Ultrium
Bandkassette	Ultrium 9
Anzahl mitgelieferter Medien	1
Farbe	Hellblau

Breite	11.3 cm
Tiefe	11.1 cm
Höhe	2.1 cm
Gewicht	280 g
<b>Media</b>	
Kapazität ohne Komprimierung	18 TB
Kapazität mit Datenkomprimierung	45 TB
Bandlänge	1035 m
Archivierungsdauer	30 Jahre
Besonderheiten	Barium Ferrite
<b>Verschiedenes</b>	
Kennzeichnung	AES-256
<b>Herstellergarantie</b>	
Service und Support	Begrenzte lebenslange Garantie (in Deutschland gelten die gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften)
<b>Informationen zur Kompatibilität</b>	
Entwickelt für	P/N: R7E99A, R7F00A, R7F01A, R7F02A

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.