

HPE StoreEver MSL 30750 Drive Upgrade Kit - Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium (12 TB / 30 TB)

Ultrium 8 - 8Gb Fibre Channel - intern - 5.25" (13.3 cm) - Verschlüsselung - für P/N: R1R75A - R1R75AR



Gruppe	Laufwerke magnetisch
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q6Q67A
EAN/UPC	0190017203287

Beschreibung

HPE StoreEver LTO Ultrium-Bandlaufwerke bieten hardwaregestützte Datenverschlüsselung und HPE StoreOpen mit LTFS für Benutzerfreundlichkeit und herausragende Leistung. Einfach zu aktivierende AES-256-Bit-Hardware-Verschlüsselung schützt auch die sensibelsten Daten und verhindert unbefugten Zugriff auf Bandkassetten.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE StoreEver MSL 30750 Drive Upgrade Kit - Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium - 8Gb Fibre Channel
Gerätetyp	Bandbibliothek-Laufwerkmodul
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 8
Gehäusetyp	Intern
Schnittstellentyp	8Gb Fibre Channel
Hauptfunktionen	Verschlüsselung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	4.1 cm x 14.5 cm x 20.6 cm
Gewicht	1.45 kg
Wechselplatte	LTO Ultrium - 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Wechselplattenkapazität	12 TB (unkomprimiert)/ 30 TB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 7, Ultrium 8
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	300 MBps
Entwickelt für	P/N: R1R75A, R1R75AR

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 8

Gehäusotyp	Intern
Schnittstellentyp	8Gb Fibre Channel
Hauptfunktionen	Verschlüsselung
Integrierte Peripheriegeräte	LED Panel
Breite	4.1 cm
Tiefe	14.5 cm
Höhe	20.6 cm
Gewicht	1.45 kg
Wechselplatte	
Typ	LTO Ultrium - 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Kapazität	12 TB (unkomprimiert)/ 30 TB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 7, Ultrium 8
Aufnahmestandard	Ultrium 7, Ultrium 8
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	300 MBps
Mittlere Suchzeit / Zugriffszeit	15 Sek
Puffergröße	1024 MB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x 8Gb Fibre Channel
Kompatibles Schaltfeld	1 x von vorne zugänglich - 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Verschiedenes	
MTBF	250,000 Stunde(n)
Kennzeichnung	AES-256, CAN/CSA C22.2 No. 60950, cCSAus, EN 60950, FCC CFR47 Part 15, C-Tick, NOM, RRL, VCCI, BSMI, TUV, IEC 60950
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	24 cm
Transporttiefe	31 cm
Transporthöhe	39 cm
Transportgewicht	4.65 kg
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)
Informationen zur Kompatibilität	
Entwickelt für	P/N: R1R75A, R1R75AR

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