

HPE Storage LTO-8 Ultrium - Bandlaufwerk - LTO Ultrium (12 TB / 30 TB) - Ultrium 8 - SAS-2 - extern (13.3 cm) - Verschlüsselung, WORM-Fähigkeit

Artikelnummer	900081496
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

HPE Storage LTO-8 Ultrium External Tape Drive 5x Data 30 TB Cartridges

Produktbeschreibung:

Das HPE Storage LTO-8 Ultrium-Bandlaufwerk bietet eine effiziente Lösung für Datenspeicheranforderungen mit einer nativen Kapazität von 12 TB, die bei Komprimierung auf 30 TB erweitert werden kann. Es arbeitet mit einer Datenübertragungsrate von 300 MB/s und einer Puffergröße von 1024 MB, wodurch der Datenabruf schnell und zuverlässig erfolgt. Dieses Bandlaufwerk ist für verschiedene Umgebungsbedingungen ausgelegt und funktioniert in einem Temperaturbereich von 10 °C bis 40 °C und bei einer Luftfeuchtigkeit zwischen 20 % und 80 % (nicht kondensierend).

Mit einer mittleren Betriebsdauer zwischen Ausfällen (MTBF) von 250.000 Stunden und der Einhaltung mehrerer Standards wie TÜV und FCC gewährleistet das HPE LTO-8 Ultrium eine hohe Zuverlässigkeit und Sicherheit.

Die Konnektivität wird über eine SAS-6-Gb/s-Schnittstelle ermöglicht, die eine nahtlose Integration in die bestehende Infrastrukt...

Technische Details:

Allgemein
Gerätetyp
Bandlaufwerk - LTO Ultrium
Aufnahmestandard
LTO Ultrium 8
Gehäusetyp
Extern
Schnittstellentyp
SAS-2

Hauptfunktionen

Verschlüsselung, WORM-Fähigkeit

Breite

22,3 cm

Tiefe

29,5 cm

Höhe

7,7 cm

Gewicht

4,65 kg

Wechselplatte

Typ

LTO Ultrium (13,3 cm x 1/2H)

Kapazität

12 TB (unkomprimiert)/ 30 TB (komprimiert)

Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)

Ultrium 8, Ultrium 7

Aufnahmestandard

Ultrium 8, Ultrium 7

Datenübertragungsrate (unkomprimiert)

300 MBps

Mittlere Suchzeit / Zugriffszeit

15 Sek

Puffergröße

1024 MB

Erweiterung/Konnektivität

Schnittstellen

1 x SAS 6Gb/s

Verschiedenes

Leistungsmerkmale

LED status indicators, Partial Response Maximum Likelihood (PRML), 256-Bit-Hardware-Verschlüsselung

Anzahl mitgelieferter Medien

5

MTBF

250,000 Stunden

Kennzeichnung

CSA C22.2 No. 60950, TUV, EN 60950, IEC 60950, FCC CFR47 Part 15, NOM, VCCI, C-Tick, RRL, BSMI, CB

Stromversorgung

Typ

Stromversorgung

Erforderliche Netzspannung

Wechselstrom 100-240 V (50/60 Hz)

Leistungsaufnahme im Betrieb

31 Watt

Herstellergarantie

Typ

Begrenzte Garantie - Zubehör - 3 Jahre

Abmessungen & Gewicht (Transport)

Transportbreite

31 cm

Transporttiefe

39 cm

Transporthöhe

24 cm

Transportgewicht

5 kg

Umgebungsbedingungen

Min Betriebstemperatur

10 °C
Max. Betriebstemperatur
40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb
20 - 80% RH (non-condensing)

Produkteigenschaften

Stromversorgungsgerät - Typ	Stromversorgung
Massenspeicher-Controller - Typ	Keine(r)
Gehäusetyp	Extern
Gewicht	4,65 kg
Leistungsaufnahme im Betrieb	31 Watt
Service und Support - Typ	3 Jahre Garantie
Farbkategorie	Schwarz
Massenspeicher - Typ	Bandlaufwerk

Weitere Bilder

