



HP Enterprise Ultrium 6250 Drive Upgrade Kit - Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium (2.5 TB / 6.25 TB)

Ultrium 6 - SAS-2 - intern - 5.25" (13.3 cm) - Verschlüsselung

Gruppe	Bandbibliotheken / Autoloader
Hersteller	HP Enterprise
Hersteller Art. Nr.	COH27A
EAN/UPC	0887111223395
ITscope Art. Nr.	2654366000

Marketing

HP Enterprise Hewlett-Packard HP Ultrium 6250 Drive Upgrade Kit - Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium (2,5TB / 6,25TB) - Ultrium 6 - SAS-2 - intern - 13,3 cm (5,25") - Verschlüsselung (COH27A)

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE Ultrium 6250 Drive Upgrade Kit - Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium - SAS-2
Gerätetyp	Bandbibliothek-Laufwerkmodul
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 6
Gehäusetyt	Intern
Schnittstellentyp	SAS-2
Hauptfunktionen	Verschlüsselung
Abmessungen (Breite x Tiefe x Höhe)	14.5 cm x 20.6 cm x 4.1 cm
Gewicht	1.45 kg
Wechselplatte	LTO Ultrium - 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Wechselplattenkapazität	2.5 TB (unkomprimiert)/ 6.25 TB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 6, Ultrium 5
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	160 MBps (576 GB/Stunde)
Datenübertragungsrate (komprimiert)	400 MBps (1440 GB/Stunde)

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Bandbibliothek-Laufwerkmodul - LTO Ultrium
Aufnahmestandard	LTO Ultrium 6

Gehäusotyp	Intern
Schnittstellentyp	SAS-2
Hauptfunktionen	Verschlüsselung
Breite	14.5 cm
Tiefe	20.6 cm
Höhe	4.1 cm
Gewicht	1.45 kg
Wechselplatte	
Typ	LTO Ultrium - 5.25" x 1/2H (13.3 cm x 1/2H)
Kapazität	2.5 TB (unkomprimiert)/ 6.25 TB (komprimiert)
Unterstützte Bandkassetten (Lesen und Schreiben)	Ultrium 6, Ultrium 5
Aufnahmestandard	Ultrium 5, Ultrium 6
Datenübertragungsrate (unkomprimiert)	160 MBps (576 GB/Stunde)
Datenübertragungsrate (komprimiert)	400 MBps (1440 GB/Stunde)
Mittlere Suchzeit / Zugriffszeit	50 Sek
Puffergröße	512 MB
Erweiterung/Konnektivität	
Schnittstellen	1 x SAS-2 - interne SAS, 29-polig (SFF-8482)
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	TUV, VCCI, C-Tick, BSMI, EN 60950, NOM, RRL, IEC 60950, CSA 22.2 No. 60950, CB, RoHS, FCC CFR47 Part 15, cCSAus
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	10 °C
Max. Betriebstemperatur	35 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 - 80% (nicht kondensierend)

Technische Daten © CNET Content Solutions. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.