

HPE StoreEver MSL3040 Scalable Library Expansion Module

Erweiterungsmodul für Bandbibliothek - Steckplätze: 40 - keine Bandlaufwerke - Rack - einbaufähig - 3U

Gruppe	Systeme Service & Support
Hersteller	HPE
Hersteller Art. Nr.	Q6Q63A
EAN/UPC	0190017203249



Beschreibung

Beeinflusst der globale Trend des exponentiellen Datenwachstums Ihr Unternehmen? Die hochgradig skalierbare HPE StoreEver MSL3040 Bandbibliothek bietet kleinen und mittelgroßen Unternehmen die nötige Flexibilität für den langfristigen Datenschutz und die Aufbewahrung von Datenspeichern. Durch ihr modulares Design und die Möglichkeit, vorhandene HPE MSL LTO Upgrade Drive Kits zu verwenden, können Sie bis zu 8,16 PB an Daten kostengünstig speichern. Die HPE StoreEver MSL3040-Bandbibliothek bietet außergewöhnliche Enterprise-Funktionen und entsprechende Funktionalität als Standard, die erweiterte Sicherheitsfunktionen und Zuverlässigkeit bieten. Sie bietet eine Bandspeicherlösung, die Herausforderungen in den Bereichen Sicherungen und langfristige Datenverwaltung, wie bei der Speicherung von Krankenakten, Videoüberwachungsdateien oder die Einhaltung geschäftlicher Vorschriften, annimmt.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	HPE StoreEver MSL3040 Scalable Library Expansion Module - Erweiterungsmodul für Bandbibliothek - keine Bandlaufwerke
Gerätetyp	Erweiterungsmodul für Bandbibliothek
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 3U
Austauschbare Medien - Kapazität	40
Unterstützte Bandlaufwerke	LTO Ultrium 6, LTO Ultrium 7
Wechselplatte	Keine Bandlaufwerke
Redundante Stromversorgung	Ja

Ausführliche Details

Allgemein

Gerätetyp	Erweiterungsmodul für Bandbibliothek - keine Bandlaufwerke
Gehäusotyp	Rack - einbaufähig - 3U
Austauschbare Medien - Kapazität	40
Unterstützte Bandlaufwerke	LTO Ultrium 6, LTO Ultrium 7

Wechselplatte

Typ	Keine Bandlaufwerke
-----	---------------------

Verschiedenes

Enthaltene Kabel	1 x Netzwirkabel
Rackmontagesatz	Mitgeliefert
	Stromversorgung
Typ	Stromversorgung
Redundante Stromversorgung	Ja

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