

HPE StoreEver Rack-Einbau-Kits

HPE Storage LTO-9 Ultrium Rack-Einbau Bandbibliothek 5x LTO-9 45 TB Datenkassetten (P77034-B25)



Neuerungen

- Das HPE StoreEver Rack-Rackeinbaukit unterstützt jetzt LTO-9 Ultrium 45000-Laufwerke auf einer 12-GB/s-SAS-Schnittstelle.
- Spezielle 12 Gb/s SAS-Kabel verfügbar.

Übersicht

Zum HPE StoreEver-Rackeinbaukit gehört ein rackfähiges Bandlaufwerk mit hoher Dichte und eine Wechseldatenträger-Backup-System-Lösung für direkt angeschlossene USB- oder SAS-Sicherungs- und Archivierungsanwendungen oder eine Kombination aus LTO-Laufwerken und RDX Docks im selben 1U-Rackeinbaukit. Das 1U HPE StoreEver-Rackeinbaukit ist in einem Standard-Format mit Unterstützung für SAS- und USB-Schnittstellen verfügbar und nimmt bis zu zwei interne Bandlaufwerke mit halber Bauhöhe mit einer maximalen Kapazität von 90 TB (komprimiert) unter Verwendung von zwei HPE LTO-9 Ultrium 45000-Laufwerken auf. Das 1U-Gehäuse unterstützt zudem bis zu zwei interne HPE RDX-Docks mit einer maximalen Kapazität von 8 TB je Sicherungssitzung, wenn zwei HPE RDX 4 TB USB-Wechseldatenträger verwendet werden.

Funktionen

Platzsparende Möglichkeit zur Rack-Montage von MSL-Bandlaufwerken und RDX-Backup-Systemen

Das HPE StoreEver Rackeinbaukit ist ideal für Kunden, die nur über einen begrenzten Platz in Ihrem Rack verfügen, da dieses Kit nur wenig Platz benötigt und kostbaren Raum für andere wichtige Komponenten im Rechenzentrum freiläßt.

Das 1U HPE StoreEver-Rackeinbaukit ermöglicht Benutzern eine Mischung unterschiedlicher Technologien, einschließlich LTO Ultrium, sowie den Einsatz von RDX-Wechseldatenträgern durch Auswahl der entsprechenden Verkabelung.

Die Gehäuse unterstützen standardmäßige interne LTO-Bandlaufwerke und HPE RDX Removable Disk Backup System und ermöglichen Laufwerk-Updates, sobald Sie zusätzliche Kapazität benötigen oder auf eine neue LTO-Bandlaufwerksgeneration oder neue RDX-Wechseldatenträger migrieren möchten.

Bietet bis zu 90 TB Datenspeicherkapazität (bei 2,5:1 Komprimierung) mit zwei LTO-9 Ultrium 45000-Laufwerken oder bis zu 8 TB Datenspeicherkapazität mit zwei 4-TB-RDX-Wechseldatenträgern.

Datenübertragungsraten von bis zu 300 MB/Sek. mit LTO-7-, LTO-8- oder LTO-9-Ultrium-Laufwerken oder bis zu 30 MB/Sek. mit zwei RDX-Festplatten.

Das Standard-Rackeinbaukit unterstützt SAS- und USB-Schnittstellen passend zu Ihrer Umgebung

Das HPE StoreEver 1U Standard-Rackeinbaukit ermöglicht es Kunden, SAS-basierte Bandlaufwerke und USB-basierte RDX-Festplattenlaufwerke in ein Rack einzubauen – für branchenweit führende Flexibilität, durch Auswahl der entsprechenden Verkabelung.

Schnelle und einfache Installation

Für die Installation sind keinerlei Tools erforderlich. Darüber hinaus bietet das HPE StoreEver-Rackeinbaukit einen optimalen Zugriff und entfernbare Laufwerksrahmen für einen einfacheren Zugriff auf LTO-Bandlaufwerke und RDX-Wechseldatenträger.

Technische Daten

HPE Storage LTO-9 Ultrium Rack-Einbau Bandbibliothek 5x LTO-9 45 TB Datenkassetten

Product Number	P77034-B25
Aufnahmetechnologie	LTO Ultrium
Laufwerkstyp	1x HPE StoreEver LTO-9 Ultrium 45000 Internes Bandlaufwerk
Kapazität	90 TB mit 2,5:1-Komprimierung bei LTO-Laufwerken (je nach Generation) und 8 TB nativ bei RDX-Laufwerken
Hostschnittstelle	12 MB/s SAS, 6 MB/s SAS oder USB 3.0
Übertragungsrate	300 MB/s (nativ) mit LTO-9 Ultrium-Laufwerken oder bis zu 30 MB/Sek. mit RDX-Festplatten.
WORM-Funktionalität	Ja
Verschlüsselungsfunktion	AES 256-Bit
Formfaktor	1 U
Produktabmessungen (metrisch)	4,32 x 42,88 x 64,14 cm
Gewicht	8,6 kg
Garantie	3 Jahre auf Teile, nicht auf Arbeit, kein Vor-Ort-Support. Weitere Garantieinformationen finden Sie unter Home HPE Support Center

Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs

HPE Services

Ganz gleich, an welchem Punkt auf Ihrem Weg zur Transformation Sie sich befinden, Sie können sich darauf verlassen, dass die HPE Services Ihnen das nötige Fachwissen liefern, wann, wo und wie Sie es brauchen. Von der Strategie und Planung über die Bereitstellung bis hin zum laufenden Betrieb und darüber hinaus können unsere Experten Sie bei der Umsetzung Ihrer digitalen Ambitionen unterstützen.

Consulting Services

Experten können Ihnen helfen, Ihren Weg zur Hybrid Cloud zu planen und Ihren Betrieb zu optimieren.

Managed Services

HPE verwaltet Ihren IT-Betrieb und gibt Ihnen eine einheitliche Steuerung, damit Sie sich auf Innovationen konzentrieren können.

Operative Services

Optimieren Sie Ihre gesamte IT-Umgebung und treiben Sie Innovationen voran. Bewältigen Sie die täglichen IT-Betriebsaufgaben und setzen wertvolle Zeit und Ressourcen frei.

- HPE Complete Care Service: ein modularer Service, der Ihnen hilft, Ihre gesamte IT-Umgebung zu optimieren und die vereinbarten IT-Ergebnisse und Geschäftsziele zu erreichen. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Experten bereitgestellt.
- HPE Tech Care Service: die operative Serviceerfahrung für Produkte von HPE. Der Service bietet Zugang zu produktsspezifischen Experten, eine KI-gesteuerte digitale Erfahrung und allgemeine technische Anleitungen, um Risiken zu reduzieren, und sucht nach Wegen, um die Dinge besser zu machen.

Lebenszyklusservices

Erfüllen Ihre Anforderungen spezifischer IT-Bereitstellungsprojekte mithilfe maßgeschneiderte Services für Projektmanagement und Bereitstellung.

HPE Education Services

Schulungen und Zertifizierungen, die auf die IT und Fachleute aller Branchen zugeschnitten sind. Schaffen Sie Learning Paths für die Erweiterung der Fertigkeiten zu einem bestimmten Thema. Planen Sie die Schulungen so, wie es für Ihr Unternehmen am besten funktioniert, mit flexiblen Optionen für kontinuierliches Lernen.

Die optionale Serviceleistung für den Einbehalt defekter Datenträger (Defective Media Retention, DMR) bezieht sich nur auf qualifizierte Festplatten- oder SSD/Flash-Laufwerke, die von Hewlett Packard Enterprise aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht werden. Mit dem Service für umfassenden Einbehalt defekter Materialien (Comprehensive Defective Material Retention, CDMR) können Sie alle Datenspeicherkomponenten behalten.

HPE GreenLake

Die HPE GreenLake Edge-to-Cloud-Plattform ist das marktführende as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig (in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge) das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten bietet, zusammen mit einem einheitlichen Betriebsmodell, On-Premises und vollständig verwaltet in einem Modell mit nutzungsabhängiger Bezahlung.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** finden Sie hier.

HPE GreenLake kennenlernen

Entscheiden Sie sich für das richtige Produkt.
Kontaktieren Sie unsere Presales-Experten.

Nach einem Partner suchen



© Copyright 2024 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von Hewlett Packard Enterprise werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt oder Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben. Die hier enthaltenen Informationen stellen keine zusätzliche Garantie dar. Hewlett Packard Enterprise haftet nicht für hierin enthaltene technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Teile und Materialien: HPE stellt von HPE unterstützte Ersatzteile und Materialien bereit, die für die vertraglich abgedeckte Hardware erforderlich sind.

Teile und Komponenten, die ihre maximal unterstützte Lebensdauer und/oder die maximale Nutzungsbeschränkung gemäß der Beschreibung im Betriebshandbuch des Herstellers, in den QuickSpecs für das Produkt oder im technischen Produktdatenblatt erreicht haben, werden im Rahmen dieser Service nicht bereitgestellt, repariert oder ausgetauscht.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN1014862524DEDE, Dezember, 2024.