

HPE RDX WECHSELDATENTRÄGER- SICHERUNGSSYSTEM

Wechseldatenträger-Backup



NEUERUNGEN

- 4-TB-Kassette und Sicherungssystem erhöhen die Sicherungs- und Wiederherstellungskapazität um 33 Prozent gegenüber der vorherigen Generation.
- Die Auswahl an Datenträger-Kapazitäten reicht von 500 GB, 1 TB, 2 TB und 3 TB bis 4 TB.
- Kompatibilität mit verschiedenen

ÜBERSICHT

Benötigen Sie eine schnelle datenträgerbasierte Sicherungs- und Wiederherstellungslösung, die auf einem einzelnen Server oder in einer Zweigstelle installiert werden kann? Das HPE RDX Removable Disk Backup-System ist eine verlässliche, datenträgerbasierte Sicherungs- und Wiederherstellungslösung mit einer bislang unerreichten Portierbarkeit, schneller Wiederherstellung und einfacher Integration in einen einzelnen Server oder eine Zweigstellenumgebung. Diese Lösung ist robust, auswechselbar, einfach zu handhaben und kostengünstig für

Betriebssystemen und
Virtualisierungsplattformen.

kleine Büros oder Home Offices mit wenigen oder gar keinen IT-Mitarbeitern. Das HPE RDX Removable Disk Backup-System ist für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen konzipiert, in denen Unternehmen große Datenmengen an schwierigen Orten schützen, verwalten, transportieren oder erfassen müssen.

FUNKTIONEN

Sicherung und Wiederherstellung leicht gemacht

Das HPE RDX-Wechseldatenträger-Backup-System bietet ein robustes, tragbares Kassettendesign, das Festplatteninformationen schützt und den Transport von Daten zwischen verschiedenen Standorten einfacher macht und ihre Wiederherstellung erleichtert. Bereichern Sie Ihr Unternehmen mit einer zusätzlichen Disaster-Recovery-Strategie, indem Sie die Kassetten an externen Standorten rotieren.

Ergänzen Sie Ihren Cloud-Speicher und setzen Sie Best Practices mit einer lokalen Sicherungskopie um, die Ihnen einen schnelleren Zugriff auf wichtige Daten ermöglicht, wann immer Sie sie benötigen. On- und Off-Premise-Schutz Ihrer Informationen

Durch Festplatten-Datenübertragungsgeschwindigkeiten und integrierte Vibrationsschutzpuffer wird die Lese-/Schreibgeschwindigkeit erhöht und die Zeit für inkrementelle oder vollständige Backups verkürzt. Auf diese Weise können Sie sich ganz auf Ihr Geschäft konzentrieren.

Angesichts eines steigenden Sicherheitsbedarfs können Sie Ihr System einfach und kostengünstig erweitern, indem Sie einfach weitere Kassetten hinzufügen – es ist keine neue Hardware erforderlich. Das HPE RDX-Wechseldatenträger-Backup-System arbeitet festplattenübergreifend, sodass die Daten auf mehrere Kassetten verteilt werden können.

Die Kompatibilität mit verschiedenen Betriebssystemen und Virtualisierungsplattformen erleichtert die Anpassung an jede Umgebung in einem kleinen Unternehmen. Sie können den Festplattenmodus auch für automatisierte Backups über das native Microsoft® Windows®-Betriebssystem verwenden.



Technische Daten**HPE RDX Wechseldatenträger-Sicherungssystem**

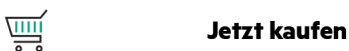
Kapazität	500-GB-, 1-TB-, 2-TB-, 3-TB-, 4-TB-Kassette
Hostschnittstelle	USB 3.0-Anschlüsse
Übertragungsrate	Permanent 100 MB/Sek. 480 MB/s Burst
Medienkompatibilität	Aufwärts- und Abwärtskompatibilität mit allen aktuellen und zukünftigen RDX-Kassetten und USB-2.0-Dockstationen
Lade-/Entladezyklen	5000, Mindestnutzungsdauer je Kassette
Widerstandsfähigkeit der Kassette	Sturz aus 1 m Höhe auf gefliesten Betonboden
Garantie	3/0/0



[Weitere technische Informationen, verfügbare Modelle und Optionen finden Sie in den QuickSpecs](#)

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

[Nach einem Partner suchen](#)



HPE POINTNEXT SERVICES

HPE Pointnext Services vereint Technologie und Fachwissen, um Ihr Unternehmen voranzubringen und es auf die Zukunft vorzubereiten.

Operational Services von HPE Pointnext Services

HPE Pointnext Tech Care bietet schnellen Zugang zu produktspezifischen Experten, ein KI-gestütztes digitales Erlebnis und allgemeine technische Leitfäden für konstante Innovationen. Wir haben den IT-Support von Grund auf neu gestaltet, um Antworten schneller liefern zu können und den Mehrwert zu steigern. Durch das kontinuierliche Streben nach Verbesserungen– statt nur Fehler zu beheben– können Sie sich mithilfe von HPE Pointnext Tech Care auf Ihre Geschäftsziele konzentrieren.

HPE Pointnext Complete Care ist ein modularer Service für IT-Umgebungen vom Edge bis zur Cloud und bietet einen ganzheitlichen Ansatz zur Optimierung Ihrer gesamten IT-Umgebung. So erreichen Sie vereinbarte IT-Ergebnisse und Geschäftsziele durch eine personalisierte und kundenorientierte Erfahrung. Der gesamte Service wird durch speziell geschulte und zugewiesene HPE Pointnext Services Experten bereitgestellt.

HPE Integration and Performance Services helfen Ihnen dabei, Ihre Erfahrung in jeder Phase Ihres Produktlebenszyklus mit einer Reihe von Services basierend auf individuellen Anforderungen, Workloads und Technologien anzupassen.

- Beratung, Design und Transformation
- Bereitstellung
- Integration und Migration
- Betrieb und Optimierung
- Financial Services
- Greenlake Management Services
- Entsorgung und Bereinigung
- IT-Schulungen und persönliche Entwicklung

Weitere verwandte Services

HPE Education Services bietet eine große Bandbreite an Services, um Ihre Mitarbeiter bei der digitalen Transformation zu unterstützen. Antworten auf weitere Fragen und Informationen zu Supportoptionen erhalten Sie von Ihrem HPE Vertriebsmitarbeiter oder von einem autorisierten Channel Partner.

Einbehalt defekter Datenträger ist ein optionaler Service: Sie können Festplatten oder entsprechende SSD/Flash-Laufwerke behalten, die von HPE aufgrund einer Fehlfunktion ausgetauscht wurden.

HPE GREENLAKE

HPE GreenLake ist das marktführende IT-as-a-Service-Angebot von HPE, das ortsunabhängig– in Rechenzentren, Multi-Clouds und am Edge– das Beste der Cloud für Anwendungen und Daten mit einem einheitlichen Betriebsmodell zusammenführt. HPE GreenLake bietet Public-Cloud-Services und Infrastrukturlösungen für lokale Workloads und vollständig verwaltete Workloads in einem nutzungsbasierten Modell.

Informationen zu weiteren Services wie **IT-Finanzierungslösungen** [finden Sie hier](#).

© Copyright 2022 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.

Microsoft und Windows sind eingetragene Marken oder Marken der Microsoft Corporation in den USA und/oder anderen Ländern.

Bild kann vom tatsächlichen Produkt abweichen
PSN3741006DEDE, September, 2022.