

RDX ist ein robustes und zuverlässiges Wechselfestplattensystem für Backup, Archivierung, Datentransport und Disaster Recovery Anwendungen. Es ist ideal für weniger erfahrene Anwender in kleinen Firmen oder verteilten Umgebungen sowie für Software-gesteuerte und planbare Speicheraufgaben.

Schauen Sie nach Kunden ...

- aus dem Bereich kleinere Unternehmen, Zweigstellen, Einzelhandel, Gesundheitswesen, Bildungsinstitutionen, Franchise Unternehmen, Lebensmittelunternehmen, Bauunternehmen, Behörden, Unterhaltungsfirmen, etc...
- die Laptops, NAS-Systeme oder einzelne Server ohne Wechselspeicher betreiben
- die externe Festplattenlaufwerke nutzen, aber nach einer robusteren, professionelleren Speicherlösung suchen
- die ältere Einstiegsbandtechnologien nutzen (LTO1-5, DAT, SLR, AIT, VXA, etc)
- die Cloud-Speicher nutzen, aber zusätzlich eine Kopie vor Ort haben möchten

Konversation mit dem Kunden

- Sind Sie besorgt um Ihre Unternehmensdaten?
- Wie sichern Sie Ihre Daten und ist der Prozess automatisiert?
- Wie viele Daten müssen Sie speichern?
- Wer organisiert das Backup und welche Skills hat er?
- Lagern Sie Ihre Daten außerhalb für Disaster Recovery?
- Transportieren Sie Ihre Daten zwischen mehreren Standorten?

Benötigt Ihr Kunde mehr Kapazität? Sprechen Sie über die RDX QuikStation.

RDX QuikStor im Vergleich mit anderen Technologien

Einstiegsbandlaufwerke

TCO: Einsparungen von 25-40% im Vergleich zu LTO und DAT

Performance: Bis zu 2 Mal schneller als LTO-5

Zukunftssicherheit: Im Gegensatz zu den Bandtechnologien bietet RDX eine vollständige Vorwärts- und Rückwärtskompatibilität von Medien und Laufwerken

Kapazität: Bis zu 5TB, unbegrenzter Off-Line Speicher

Mediennutzung: 5.000 Zyklen, kein Verschleiß

Benutzerfreundlichkeit: Plug & play, sofortiger Zugriff, keine Reinigung erforderlich, drag & drop

Robustheit: Widersteht rauen Umgebungen, fall- und stoßfest

Externe Festplatten

Investitionsschutz: Kaufen Sie ein neues Medium und nutzen Sie Ihr vorhandenes Laufwerk

Haltbarkeit: Robustes und langlebiges Medium mit ESD- und Erschütterungsschutz

Laufwerk und Mediendesign: Für automatisierte Backup- und Archivierungsprozesse (konstanter Laufwerksbuchstabe)

Integrierbar: inkl. Vibrationsisolierung

Umgang mit Medien: Einfach und problemlos

Medienübergreifendes Backup: einfach das nächste Medium einlegen und fortfahren

Professionell und sicher: Verschlüsselung, WORM, RansomBlock, konzipiert für Sicherungs-, Archivierungs- und Speicheranwendungen

1/2 -Bay NAS

Transportabel: Für Datentransport entwickelt

Haltbarkeit: Robustes und langlebiges Medium mit ESD- und Erschütterungsschutz

Investitionsschutz: Kaufen Sie ein neues Medium und nutzen Sie Ihr vorhandenes Laufwerk

Wirtschaftlich: Off-Site Medien benötigen keinen Strom. Die Medienrotation ist effizienter als der Betrieb mit mehreren NAS-Systemen

Benutzerfreundlichkeit: Sofort betriebsbereit

Professionell und sicher: Verschlüsselung, WORM, RansomBlock, konzipiert für Sicherungs-, Archivierungs- und Speicheranwendungen

Cloud

Kosteneffizienz: Die Anfangsinvestitionen in RDX amortisieren sich nach 12-24 Monaten

Funktionalität: Cloud Backup kann Einschränkungen in der Funktionalität aufweisen

Disaster Recovery: RDX Backup ist für On-Site Disaster Recovery ausgelegt

Performance: Schnelleres Backup und Restore

Unabhängigkeit: keine Abhängigkeit von Cloud-Providern und -lösungen; kein Migrationsaufwand

Datenschutz: RDX schützt vor Big Data Analytics, Spionage und Manipulation

Professionell und sicher: Verschlüsselung, WORM, RansomBlock, konzipiert für Sicherungs-, Archivierungs- und Speicheranwendungen

RDX vs. andere Technologien

Feature	RDX	ext. HDD	Tape	NAS	Cloud
Installation weniger als 5 Minuten	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Vorwärts/Rückwärts kompatibel	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
USB Powered (extern)	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Sturzresistent/Statischer Schutz	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Vibrationsisolation	Ja	Nein	Nein	Nein	Ja
Schreibschutz	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Status-LED für Medien und LW	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Wechselmedien	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Media Spanning	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
Für professionellen Einsatz	Ja	Nein	Ja	Nein	Ja
WORM Medien	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein
Schutz vor Ransomware	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
Hardware Verschlüsselung**	Ja	Nein	Ja	Nein	Nein

Verkaufsargumente

- RDX ist seit 2006 ein Industrie Standard
- Entwickelt für KMUs und Unternehmen mit Filialen
- Schnelle, sichere, verlässliche, robuste, erschwingliche und skalierbare Lösung
- RDX Technologie vereint **das Beste von Tape und Festplattenprodukten**
- RDX ist zuverlässig und bietet **Wechselspeichermedien in professioneller Qualität** für die Datensicherung und die Langzeitaufbewahrung
- RDX ist die **ideale Alternative** für ältere Bandautoloader und Libraries
- RDX ist **kompatibel mit allen gängigen Backup Software Applikationen**
- RDX **wächst mit den Unternehmen**, indem zusätzliche Medien oder Medien mit höherer Kapazität ergänzt werden
- **Man benötigt keinen IT Experten** oder IT-Abteilung, um RDX zu nutzen
- RDX-Lösungen bieten **externe und interne RDX QuikStor Laufwerke, Medien** von **500GB bis 5TB** und **QuikStation Appliances** für höhere Speicheranforderungen
- **Zuverlässig und langlebig:** Kunden sind rundum zufrieden & bestätigen die Zuverlässigkeit von RDX seit mehr als 10 Jahren

RDX Quikstor Laufwerke und Medien Modelle



Art.-Nr.	Beschreibung
8782-RDX	Externes Laufwerk, USB3+
8636-RDX	Int. Laufwerk, USB3.0, 5.25"
8785-RDX	Int. Laufwerk, USB3.0, 3.5"
8813-RDX	Int. Laufwerk, SATA III, 5.25"
8812-RDX	Int. Laufwerk, SATA III, 3.5"
8863-RDX	Ext. Laufwerk, USB3+, 500GB
8864-RDX	Ext. Laufwerk, USB3+, 1TB
8865-RDX	Ext. Laufwerk, USB3+, 2TB
8866-RDX	Ext. Laufwerk, USB3+, 4TB



Art.-Nr.	Kapazität
8541-RDX	500GB, HDD
8586-RDX	1TB, HDD
8731RDX	2TB, HDD
8807-RDX	3TB, HDD
8824-RDX	4TB, HDD
8662-RDX	5TB, HDD
8868-RDX	1TB, WORM
8869-RDX	2TB, WORM
8870-RDX	4TB, WORM

Highlights

- **RDX RansomBlock*** schützt Daten auf RDX Medien vor Viren und Ransomware-Attacken, indem sie nur autorisierten Anwendungen Schreibzugriff erlaubt
- **RDX WORM*** ist KPMG zertifiziert und erfüllt internationale Vorschriften und Konformitätsstandards für die Datenarchivierung, bei der Daten nicht gelöscht oder überschrieben werden dürfen
- **RDX PowerEncrypt**** Hardware Verschlüsselung schützt Daten vor unbefugtem Zugriff mit dem Verschlüsselungsstandard AES-256 XTS. Außerdem entspricht die FIPS 140-2 Validierung den DSGVO-Vorschriften
- Der **Fixed Disk Mode** ist ideal für integrierte Backup-Applikationen wie NAS-Backup-Tools oder Windows Backup, die keine Wechselmedien unterstützen
- Für **Mac Umgebungen** bietet RDX QuikStor Unterstützung für Apple Time Machine. Der USB-C Adapter erlaubt den einfachen Anschluss an Thunderbolt 3