

RDX ist ein robustes und zuverlässiges Wechselfestplattensystem für Backup, Archivierung, Datentransport und Disaster Recovery Anwendungen.

RDX ist ideal für das Home-Office, weniger erfahrene Anwender in kleinen Firmen oder verteilte Umgebungen.

Die herausnehmbaren Medien ermöglichen ein Air-Gap für Ransomware und Malware Sicherheit und bieten Schutz gegen Disaster.

Schauen Sie nach Kunden ...

- die kleine Unternehmen, Außenstellen/Zweigstellen, Einzelhandel, Gesundheitswesen, Bildung, Franchise, Lebensmittel, Baugewerbe, Regierung, Unterhaltung usw. besitzen oder betreiben
- die Laptops, ein NAS-Geräte oder einen einzelnen Server ohne Wechselspeicheroption kaufen
- die externe Festplatten für Backups verwenden und nach einer robusteren und professionelleren Speicherlösung suchen
- die Air-Gap Schutz gegen Viren and Ransomware Angriffen suchen
- die Cloud-Speicher verwenden, aber auch eine lokale Kopie wünschen

Konversation mit dem Kunden!

- Machen Sie sich Sorgen um Ihre Geschäftsdaten und Ihr Geschäftskontinuität?
- Führen Sie regelmäßige Datensicherungen durch? Wie führen Sie Ihr Backup durch und ist es automatisiert?
- Wie viele Daten müssen Sie schützen?
- Wer verwaltet Ihr Backup und wie ist Ihr Wissensstand bezüglich Backup?
- Übertragen Sie Ihre Daten zur Notfallwiederherstellung an einen anderen Ort?
- Transportieren Sie Ihre Daten zwischen mehreren Standorten?



Wenn Ihr Kunde mehr Kapazität benötigt, sprechen Sie über RDX QuikStation

“Ich führe Backups auf externen USB-Festplatten durch. Funktioniert gut und ist billiger.”

- RDX bietet Investitionsschutz. Wenn Ihnen die Kapazität ausgeht, kaufen Sie einfach neue RDX-Medien (500 GB - 8 TB) und verwenden Sie Ihr vorhandenes Laufwerk.
- Die robusten Medien mit ESD- und Stoßschutz gewährleisten eine einfache Handhabung und Aufbewahrung außerhalb des Standorts.
- Mit RDX können Sie Mediaspannung durchführen, wenn die Sicherungsdaten größer als die Medienkapazität sind, legen Sie einfach die nächste Kassette ein und fahren Sie fort.
- RDX behält seinen Laufwerksbuchstaben bei, um sicherzustellen, dass die Sicherungen fortgesetzt werden können, selbst wenn das Medium gewechselt wird.

HÄUFIG GENANNT E EINWÄNDE:

“Ich mache meine Backups auf ein kleines NAS und habe damit keine Probleme.”

- NAS-Systeme können ausfallen. Auch RAID schützt nicht vor Hardwareausfällen.
- Darüber hinaus müssen Daten gegen lokale Katastrophen und Ransomware-Angriffe gesichert werden.
- Für vollständigen Schutz, sollten Backups vom Netzwerk getrennt (Air-Gap) werden und extern gespeichert werden. RDX-Wechselflattensysteme machen das einfach.

“Cloud-Backup ist sehr praktisch und ich bevorzuge das gegenüber lokalen Geräten.”

- RDX ist kostengünstiger. Typischerweise amortisiert sich RDX in nur 12 Monaten.
- Wiederherstellungszeit für RDX sind 5x schneller als über das Netzwerk. Sie sollten auch bedenken, dass das Abrufen von Daten zusätzliche Kosten verursachen kann.
- RDX-Backup ist auf Geschäftskontinuität durch Disaster Recovery vor Ort ausgelegt und daher viel schneller und zuverlässiger. Im Falle eines vollständigen Systemabsturzes ist die Netzwerkverbindung zu den Sicherungsdaten eventuell unmöglich.
- Wenn Ihr Cloud-Anbieter ausfällt, sind Ihre Daten und Anwendungen möglicherweise nicht verfügbar.
- RDX sollte ein wesentlicher Bestandteil jeder Hybrid-Cloud-Backup-Strategie sein.

RDX vs. andere Technologien

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

RDX Quikstor Systeme und Medien Modelle



Art.-Nr.	Beschreibung
8782-RDX	Externes Laufwerk, USB3.0
8636-RDX	Internes Laufwerk, USB3.0, 5.25"
8785-RDX	Internes Laufwerk, USB3.0, 3.5"
8813-RDX	Internes Laufwerk, SATA III, 5.25"
8812-RDX	Internes Laufwerk, SATA III, 3.5"
8863-RDX	Externes Laufwerk, USB3+, 500GB
8864-RDX	Externes Laufwerk, USB3.0, 1TB
8865-RDX	Externes Laufwerk, USB3.0, 2TB
8866-RDX	Externes Laufwerk, USB3.0, 4TB
8882-RDX	Externes Laufwerk, USB3.0, 5TB

Art.-Nr.	Kapazität
8541-RDX	500GB, HDD
8586-RDX	1TB, HDD
8731-RDX	2TB, HDD
8824-RDX	4TB, HDD
8662-RDX	5TB, HDD
8665-RDX	500GB, SSD
8877-RDX	1TB, SSD
8878-RDX	2TB, SSD
8886-RDX	4TB, SSD
8887-RDX	8TB, SSD
8868-RDX	1TB, WORM
8869-RDX	2TB, WORM
8870-RDX	4TB, WORM

* optionales Feature
** SATA III QuikStor Systeme

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 **kompatibel mit allen gängigen Backup Software Applikationen**
- RDX lässt sich mit Desktops, Laptops, Servern sowie der Cloud **verbinden**
- 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 8TB und QuikStation Appliances** für höhere Speicheranforderungen
- RDX ist **äußerst zuverlässig und langlebig** durch Sturz- und Stoßschutz und erfordert keine besondere Pflege. Einfache externe Aufbewahrung für Disaster Recovery und Archivierung

Highlights

- **Cyber-Sicherheit:** Air-Gap-Funktionen und externe Speicherung schützen Daten auf RDX-Medien vor Viren- und Ransomware-Angriffen.
- **Compliance:** RDX WORM* erfüllt internationale Regulierungs- und Compliance-Standards für die Datenarchivierung, da Daten nicht gelöscht oder überschrieben werden können.
- **Verschlüsselung:** Schützen Sie Ihre Geschäftsdaten mit der Verschlüsselungsfunktion von RDX Manager und RDX-Systemen.
- **Vielseitigkeit:** Mit seinen hochmodernen Schnittstellen und Konfigurationen lässt sich RDX QuikStor problemlos mit Servern, Desktops, Laptops sowie Android-Smartphones, iPhones, Tablets und POS-Terminals oder NAS verbinden.
- **Kompatibel mit Windows Backup und Mac:** RDX QuikStor bietet volle Unterstützung für das Windows Backup-Dienstprogramm und Apple Time Machine. Mit dem mitgelieferten USB-C-Adapter lässt sich RDX QuikStor problemlos mit Mac- und Windows-Systemen verbinden.
- **Hybrid Cloud-Datenschutz:** Softwaregesteuerter Medienauswurf und einfache Handhabung bieten Air-Gap-Sicherheit und Data To Go-Funktionen für Geschäftsdaten und Cloud-Integration ohne Kapazitätsbeschränkungen durch Mediaspanning und Offsite-Vaulting.
- **Geschäftskontinuität und Bare-Metal-Wiederherstellung:** Das Herausnehmen von RDX-Medien gewährleistet vollständigen Datenschutz außerhalb des Standorts. Indem Sie ein bootfähiges RDX-Medium mit RDX Manager-Funktionen erstellen, können gecrashte Systeme leicht wiederhergestellt werden, und Ausfallzeiten des Unternehmens werden drastisch verkürzt.

Besuchen Sie www.overlandtanberg.com für mehr Informationen