

Die Versicherung für Ihre Geschäftsprozesse



Vorteile

- Geschäftskontinuität**
 Entwickelt für alle Unternehmensanwendungen zum Sichern, Archivieren und Speichern geschäftskritischer Daten.
- Investitionsschutz**
 RDX amortisiert sich schnell, indem es die Betriebs- und Wartungskosten senkt. Die Vorwärts- und Rückwärtskompatibilität von RDX-Medien ermöglicht es dem Benutzer, ohne Kompromisse auf Medien mit höherer Kapazität zuzugreifen.
- Vielseitig**
 Mit seinen hochmodernen Schnittstellen und Konfigurationen lässt sich RDX QuikStor problemlos mit Servern, Desktops, Laptops sowie Android-Smartphones, iPhones, Tablets oder NAS Systemen verbinden.
- Höchsten Beanspruchungen gewachsen**
 Das stoßgeschützte Mediendesign sorgt für Haltbarkeit und Zuverlässigkeit. Die Medien sind gegen elektrostatische Entladung geschützt. Die Schwingungsisolation sorgt für beste Schreib-/Leseperformance.
- Backup und Recovery**
 Das integrierte Backup Feature des RDX Managers ermöglicht Full-Backups. Zusätzlich kann ein bootbares RDX Medium für eine schnelle Wiederherstellung eines Systems nach einem Totalausfall generiert werden.
- Datenschutz für Hybrid-Cloud Umgebungen**
 Softwaregesteuerter Medienauswurf und einfache Handhabung bieten Air-Gap-Sicherheit und Data To Go-Funktionen für Geschäftsdaten und Cloud-Integration.
- Verschlüsselung**
 Optimaler Schutz durch Verschlüsselung der Geschäftsdaten mit der RDX Manager-Software.
- Revisionssicheres Datenmanagement**
 Die RDX WORM Softwarelösung* wurde von KPMG validiert und bietet gesetzeskonforme Archivierung und Workflow-Integration.

RDX QuikStor ist ein etablierter Standard mit Eigenschaften, die über andere einfache Datenspeicherprodukte hinausgehen. Das robuste, widerstandsfähige Design stellt einen zuverlässigen und wertigen Datenspeicher dar. Die On-The-Go Eigenschaft von RDX macht es ideal für den externen, losgelösten Air Gap Speicher für die Notfallwiederherstellung und gewährleistet die Verfügbarkeit der sensiblen Geschäftsdaten auch nach Ransomware Angriffen.

Datenmanagement für Hybrid-Cloud Umgebungen

Das explodierende Wachstum von geschäftskritischen Daten und die gesetzlichen Aufbewahrungsfristen erfordern Lösungen für sichere, zuverlässige und transportable Datenspeicher zu erschwinglichen Kosten. Die Overland-Tandberg RDX Technologie bietet ein spezielles, stoßgeschütztes Design, um maximalen Datenschutz und eine sichere Handhabung zu gewährleisten. Die Vorwärts- und Rückwärts-Kompatibilität erlaubt es Anwendern, auf höhere Kapazitäten zu migrieren. Somit können auch zukünftige Medien in der heutigen Laufwerkstechnik betrieben werden.

Business Continuity und Disaster Recovery

Die RDX-Technologie wurde für Geschäftsanwendungen entwickelt, um die Geschäftskontinuität zu gewährleisten. Die Portabilität ermöglicht Air Gap Datensicherheit und Off-Site-Datenspeicherung für vollständigen Desasterschutz, den Schutz gegen Cyber-Attacken und die sichere Durchführung des Datenmanagements.

Home Office Anwender und Remote Arbeitsplätze

Die einfache Installation und Handhabung von RDX QuikStor macht es ideal für die täglichen Backup-Aufgaben für Remote Arbeitsplätze und Home-Office Anwender auf Desktops, Laptops und sogar Mobiltelefonen und Tablets.

HDD and SSD Optionen

Mit den RDX HDD und RDX SSD Wechseldatenträgern bietet RDX QuikStor eine breite Palette von Einsatzmöglichkeiten, wie schnelles Backup und schnelle Wiederherstellung, robuster Outdoor-Einsatz, schneller Datentransfer, sicherer Datentransport und Langzeit-Archivierung.

Sicherheitsfeatures

Die RDX-Technologie bietet Sicherheitsfunktionen wie RDX WORM* für gesetzeskonforme Archivierung und Workflows, sowie sichere Datenverschlüsselung für Datenaustausch und Datenauslagerung über die RDX Manager Software.

Reduzierung der Gesamt- und Betriebskosten

Die Vorwärts- und Rückwärtskompatibilität aller RDX-Mediengenerationen sorgt für eine langfristige Nutzung. Niedrige Servicekosten und der geringe Wartungsaufwand bieten einen hohen Investitionsschutz. Die einfache Datenverwaltung ohne erforderlichen Datenmigrationsaufwand reduziert die Betriebskosten. Stromsparmodi und Datenauslagerung senken die Kosten und steigern die Umweltfreundlichkeit der Hybrid-Cloud Umgebung. Zusätzliche Skalierbarkeit, Medienrotation und automatisierte Medienverarbeitung werden mit über Ethernet anschließbaren [RDX QuikStation](#) Appliances vereinfacht werden.



Spezifikationen	Interne RDX Systeme		Externe RDX Systeme
Formfaktor	3.5 in. (SATA III/USB 3.0)	5.25 in. (SATA III/USB 3.0)	Externes Gehäuse (USB 3.0)
Höhe	41 mm	41 mm	52 mm
Breite	102 mm	147 mm	110 mm
Tiefe	159 mm inkl. Blende	171 mm inkl. Blende	178 mm inkl. Blende
Gewicht	408 g	635 g	615 g
Einbau- und Betriebsposition	Horizontal oder vertikal		
Schnittstelle	SATA III	USB 3.0	USB 3.0 (USB powered)
Anschlussyp	SATA	Type-B	Type-B
Betriebsmodus	Removable disk	Removable disk und Fixed disk	Removable disk und Fixed disk
Mittlere Dateitransfer-Rate (medienabhängig)	Bis zu 330 MB/s*	Bis zu 260 MB/s*	Bis zu 260 MB/s*
Elektrische Daten	SATA III	USB 3.0	USB 3.0 (USB powered)
Spannung	+5 V / +12 V		+5 V
Strom Schreiben/Lesen (Typisch/Spitze)	0.9 A / 1.6 A / 0.005 mA / 1.4 A		0.9 A / 1.6 A
Spannungsversorgung	SATA Power	4-Pin Molex	USB, optional: 5,5 mm
Adapter	4-Pin Molex auf SATA Power	SATA Power auf 4-Pin Molex	Optionales Steckernetzteil: +5 V (+/- 10%) 2,4 A bis +12 V (+/- 10%) 1,0 A
Medien			
Kapazität	500GB, 1TB, 2TB, 4TB oder 5TB 500GB, 1TB, 2TB, 4TB oder 8TB	Weitere Spezifikationen sind im gesonderten RDX HDD Datenblatt verfügbar Weitere Spezifikationen sind im gesonderten RDX SSD Datenblatt verfügbar	
Schreib-/Lesekompatibilität	Volle Vorwärts-/Rückwärtskompatibilität mit allen RDX Systemen		
Zuverlässigkeit			
Erschütterung (Transport)	Fall aus 1m Höhe auf Betonboden (Medium)		
Lade-/Entladezyklen (minimum)	Laufwerk: 10.000 Medium: 5.000		
MTBF	550.000 Stunden		
Vibration (maximum)	0,5G (Betrieb), 1,0G (Lagerung, Transport)		
Umgebung			
Temperatur	+10°C bis +40°C (Betrieb), -40°C bis +65°C (Lagerung, Transport)		
Relative Luftfeuchtigkeit	20% – 80% (nicht kondensierend, Betrieb), 8% – 90% (nicht kondensierend, Lagerung, Transport)		
Einsatzhöhe	-15 m bis 3.048 m (Betrieb), -15 m bis 10.660 m (Lagerung, Transport)		
Ergänzende Funktionen			
Verschlüsselung	PowerEncrypt - hardware-basierte Verschlüsselung für interne SATA III Systeme, FIPS 140-2 validiert. (Softwareverschlüsselung wird von allen Laufwerkstypen unterstützt.)		
WORM	Ermöglicht gesetzeskonforme Archivierung, KPMG zertifiziert (Optionale Funktion mit der rdxLOCK Software)		
Windows Backup	Fixed Disk Mode für den Einsatz mit Windows Backup in allen USB 3.0 Versionen		
Mac Backup	RDX QuikStor ist kompatibel zur Apple Time Machine Backup Applikation.		
Bare Metal Restore	RDX Medien können als Boot Device für eine schnelle Wiederherstellung nach einem Systemabsturz konfiguriert werden.		
Weitere Produkte			
RDX® TENCASE	Optional, Aufbewahrung von bis zu 10 RDX Medien in einem robusten und sicheren Koffer (Art.-Nr. 1022291)		
RDX® QuadPAK®	Optional, erlaubt die Integration von bis zu 4 externen RDX USB Systemen in ein 19"-Rack (Art.-Nr. 3800-RAK)		
FIPS 140-2 Security Label Set	Optional, erforderlich für die Validierung des Manipulationsnachweises für FIPS 140-2 (Art.-Nr. 1022445)		
Software Kompatibilität	RDX wird von allen führenden Betriebssystemen, wie Windows, Mac OS und Linux, und führenden Backup Lösungen, wie Veeam, Veritas, Commvault, Arcserve (Siehe Compatibility Matrix) unterstützt.		
Standard Gewährleistung	3 Jahre OverlandCare Bronze Level		

* Die Performance ist abhängig vom eingesetzten Medientyp



Vertrieb und Support für Overland-Tandberg-Produkte und Lösungen stehen in über 100 Ländern zur Verfügung. Kontaktieren Sie uns noch heute über salesemea@overlandtandberg.com. Besuchen Sie OverlandTandberg.com.