

# RDX® QuikStor™

DATENBLATT

## Robuster, zuverlässiger und transportabler Speicher für Ihr Unternehmen

RDX 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 Speicher für die Notfallwiederherstellung und gewährleistet die Verfügbarkeit der sensiblen Geschäftsdaten.



### Zuverlässigkeit auf Spitzenniveau

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 Medien bieten 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.

### Hohe Performance

SuperSpeed USB 3.0 und SATA III Schnittstellen am RDX Laufwerk ermöglichen hohe Schreib/Lese Performance. Durch die Wahl zwischen Festplatten- und Solid State Disk-Medien unterschiedlichster Kapazität finden Sie immer die passende Lösung für Ihre Anforderung. RDX bietet sowohl für Einzelplatzlösungen als auch für kleinere Unternehmen das ideale System für Backup und Archivierung und hilft, nach einem unvorhergesehenen Datenverlust die Geschäftsfähigkeit schnell wieder herzustellen.

### Externe USB3+ Version für mehr Mobilität

Das externe RDX USB3+ Laufwerk benötigt kein zusätzliches Netzteil für den Betrieb und somit genauso einfach zu nutzen wie externe USB Festplatten, ist aber wesentlich robuster und zuverlässiger. Neben mehr Komfort im traditionellen Backupbetrieb ist es bestens für den mobilen Einsatz, wie z.B. Erfassung wissenschaftlicher Daten, in der Medien- und Unterhaltungsindustrie, für Außendienstmitarbeiter oder einfach für die Verteilung von Daten zu verschiedenen Lokationen, geeignet.

### Fixed Disk Mode für Windows® Backup

RDX QuikStor bietet einen zusätzliche Fixed Disk Modus in allen USB 3.0 QuikStor Systemen und ermöglicht die nahtlose Integration ins Windows Betriebssystem-Backup. Somit müssen Anwender keine zusätzliche Software für ihre Datensicherung einsetzen.

### Kapazitätserweiterung und Medienrotation

Wir empfehlen mehrer RDX Medien in einer Medienrotation mit Datenauslagerung für die Datensicherung einzusetzen.

Eine medienübergreifende Datensicherung für wachsende Datenmengen wird mit unterstützter Backup-Software ermöglicht.

### Zusätzliche Sicherheit

Overland-Tandberg bietet erweiterte Sicherheitsfeatures für RDX und erfüllt somit die Anforderungen vielfältiger Anwendungsgebiete. Mit **RDX WORM** erfüllt RDX die Anforderungen gesetzteskonformer Archivierung (optionale Softwarelösung). **RDX RansomBlock** schützt Backupdaten auf RDX Medien vor Viren und Ransomware Angriffen. Die **PowerEncrypt** Hardwareverschlüsselung für SATA III-Laufwerke verwaltet den Datenzugriff mit bis zu 8 verschiedenen Passwörtern mit unterschiedlichen Schreib- oder Leseberechtigungen und verschlüsselt Daten, die auf RDX-Medien gespeichert sind, ohne zusätzliche Kosten.

### Vorteile

- **Schneller Datenzugriff**  
Geschwindigkeit und die Zugriffszeit einer Festplatte.
- **Budget-freundlich**  
Kosteneffektive Lösung für kleinere und mittlere Unternehmen oder auch in Home Offices.
- **Flexibel**  
USB 3.0 SuperSpeed und SATA Schnittstelle, interne und externe QuikStor Systeme und Medien in verschiedenen Kapazitäten.
- **Robust und widerstandsfähig**  
Sturz- und stoßresistentes Mediendesign für Langlebigkeit und Zuverlässigkeit und mehr als 10 Jahre Archivierungsdauer. Vibrationsentkopplung für optimale Schreib-/Lese-Performance.
- **Herausnehmbar und sicher**  
Kapazitätserweiterung und medienübergreifendes Backup, Medienrotation und Auslagerung für Archivierung.
- **Optionale Sicherheitsfeatures**  
WORM Medien können für die revisionssichere Archivierung eingesetzt werden. Mit RansomBlock Medien werden Backup Daten gegen Viren und Ransomware Angriffen geschützt.
- **Verschlüsselung**  
Die neuen SATA III Systeme bieten FIPS 140-2 validierte Hardwareverschlüsselung.
- **Mobil**  
Das externe USB3+ Laufwerk ist USB powered und ist auch für den mobilen Einsatz geeignet.
- **19"-Rack Integration mit QuadPAK™**  
Einfache Integration von bis zu vier externen RDX Systemen.
- **Windows-Backup Unterstützung**  
Konfigurierbarer Betrieb für alle USB 3.0 Versionen



Spezifikationen	Interne RDX Systeme		Externe RDX Systeme
Formfaktor	3.5" (SATA III/USB 3.0)	5.25" (SATA III/USB 3.0)	Externes Gehäuse (USB 3.0)
Höhe	41 mm	41 mm	52 mm
Breite	102 mm	146mm	110 mm
Tiefe	159 mm inkl. Blende	170,72 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	USB3.0 (USB powered)
Anschlussstyp	SATA	Typ-B	Typ-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	USB3.0 (USB powered)
Spannung	+5 V	+5 V   +12 V	+5 V
Strom Schreiben/Lesen (Typisch/Spitze)	0,9 A / 1,6 A	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	500GB, 1TB, 2TB, 3TB, 4TB oder 5TB <i>Weitere Medienspezifikationen sind im gesonderten RDX Mediendatenblatt verfügbar</i>		
Kapazität			
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)		
RansomBlock	Schützt Backupdaten für Viren und Ransomware Angriffen (Optionale Funktion mit der rdxLOCK Software)		
Kompression und Deduplizierung	Unterstützt softwarebasierte Kompression und Dateneduplizierung		
Windows Backup	Fixed Disk Mode für den Einsatz mit Windows Backup in allen USB 3.0 Versionen		
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)		

\* Die Performance ist abhängig vom eingesetzten Medientyp

Vertrieb und Support für Overland-Tandberg-Produkte und Lösungen stehen in über 90 Ländern zur Verfügung.  
Kontaktieren Sie uns noch heute über [salesemea@overlandtandberg.com](mailto:salesemea@overlandtandberg.com).

DS\_v7\_dec06\_2019

©2020 Overland-Tandberg. Alle Marken und eingetragenen Marken sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und werden „im vorliegenden Zustand“ ohne jegliche Gewährleistung bereitgestellt. Overland Tandberg haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.