

rdx® QUIKSTOR

Revolutionieren Sie Ihre Datensicherung!

- Extrem zuverlässig mit stoßsicherem Gehäuse
- 100x häufiger zu nutzen und 10x schneller als eine vergleichbare Bandsicherungslösung



Tandberg Datas RDX® QuikStor ist ein diskbasiertes Wechselmedium, das robusten, zuverlässigen und praktischen Speicher für Backup, Archivierung, Datenaustausch und „disaster recovery“ Zwecke bietet. RDX QuikStor gewährleistet hohe Performance mit Datentransferraten von bis zu 162 GB/Std. und ist verfügbar in Größen von 160, 320, 500, 640 GB und 1 TB Kapazität.

- Schnelle Zugriffszeit
- Einfache Bedienung
- Bis zu 45 MB/Sek Transferrate
- Robuste Kassette für extreme Zuverlässigkeit
- Plug & Play Installation
- Verfügbar als interne SATA oder USB2.0 oder externe USB 2.0 Lösung
- Effiziente Sicherung mit Datendeduplizierung zur Verringerung der Backup-Daten und Zeit mit **AccuGuard™**
- 3 Jahre Garantie incl. 3 Jahren Vorab-Austauschservice auf Laufwerk und Medien



RDX im Vergleich	RDX	REV2	DAT160	DAT72	LTO2	AIT-3
Kapazität (native, GB)	160/300/500/640/1000	90	80	36	200	100
Vorwärtskompatibilität u. Rückwärtskompatibilität	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Datentransferrate (unkomprimiert, MB/s)	45	25	7	4	35	18
Zugriffszeit (in Sek., durchschnittlich)	<1	<1	50	68	30	44
Reinigungs-cartridge nötig	Nein	Nein	Ja	Ja	Ja	Ja
Medienhaltbarkeit (Anzahl der durchschnittlichen Nutzungen)	5000	2000	50	50	350	350
Laufende Kosten (4 Jahre, 6 Kassetten, tägl. Rotation)	750 €	695 €	1345 €	985 €	1225 €	1875 €

Kontaktieren Sie Tandberg Data für weitere Informationen:
salesemea@tandbergdata.com – 00 800 TANDBERG

Gute Gründe, RDX® QuikStor auszuwählen

Im Vergleich zu Entry Level Bandlaufwerken

TCO: Sparen Sie 25 bis 40 % im Vergleich zu einer entsprechenden Bandsicherungslösung.

Performance: Bis zu 10 x schneller als Entry Level Tape-Laufwerke.

Zukunftssicher: Volle Vorwärts- und Rückwärtskompatibilität zu bestehenden und zukünftigen Cartridge-Größen.

Kapazität: Bis zu 1 TB.

Medienhaltbarkeit: 100x häufiger verwendbar als ein Standard-Band.

Einfachste Handhabung: keine Reinigungsbänder nötig, AccuGuard Software für höhere Effizienz in der Datenspeicherung; bis zu 20-fache Verringerung der zu sichernden Daten.

Im Vergleich mit Externer Hard Disc

Investitionssicherheit: Reicht die Kapazität nicht mehr aus, nutzen Sie ein neues Medium und müssen Ihr Laufwerk nicht ersetzen.

Zuverlässigkeit: Absolut stoßfeste und gegen elektrostatische Einflüsse abgeschirmte Festplatte für optimalen Schutz Ihrer Daten beim Backup, Restore und Transport.

Einfachster Datenaustausch: Einfach das Medium auswerfen und an einem anderen Rechner mit RDX Laufwerk laden. Der Laufwerksbuchstabe bleibt für das RDX Laufwerk erhalten.

Einfachste Handhabung: Medienübergreifend sichern, wenn Backupdaten größer als die Medienkapazität sind. Zugriffskontrolle auf das Medium über Eject-Knopf und Verwaltung des Medienauswurfes über Backup Software.

Im Vergleich zu Iomega Rev2

Performance: 50% schnellere Sicherung und Wiederherstellung Ihrer Daten mit RDX QuikStor.

Zukunftssicher: Volle Vorwärts- und Rückwärtskompatibilität zu bestehenden und zukünftigen Cartridge-Größen.

Cartridge Design: Äußerst robuste Cartridge.

Zuverlässigkeit: Schreib-Leseinheit im RDX Medium, dadurch wird die unübertroffene Zuverlässigkeit der RDX Technologie erreicht.

