



Tandberg
rdx® **QUIKSTOR**

Hier beginnt professionelle Datensicherung.

Das Tandberg RDX® QuikStor Laufwerk beschreitet neue Wege beim Sichern, Archivieren und Transportieren von Daten. Es basiert auf mobiler Festplatten-Technologie, verwendet aber Bauformen und Handling von normalen Bandlaufwerken und Kassetten. Die größte Herausforderung bei der Umsetzung dieser neuen Technologie war der Umgang mit dem HDD-Medium, das in das Kassettengehäuse integriert wurde. Dieses wurde absolut stoßfest und sicher abgeschirmt gegen elektromagnetische Einflüsse entwickelt und bietet so optimalen Schutz für Ihre Daten beim Speichern, Restore und beim Transport. Dabei wurde das Kassettengehäuse mitsamt der SATA-Schnittstelle extrem robust gestaltet, ist ausgelegt auf tausendfachen Kassettenwechsel und übersteht auch den Umgang von nicht-IT-geschultem Personal. So ist es beispielsweise nicht möglich, die Kassette falsch in das Laufwerk einzuführen; eine mechanische Sperre wurde implementiert, um das zu verhindern.

Professionelle Datensicherung für jeden Anwender

Endlich müssen auch kleine und kleinste Unternehmen nicht mehr auf professionelle Datensicherung verzichten. Mit dem Tandberg RDX QuikStor Laufwerk steht jedem Anwender die Sicherheit und Performance eines universell einsetzbaren, höchst flexiblen Backup-Gerätes zur Verfügung. Tandberg Data bürgt mit seiner jahrzehntelangen Erfahrung in Datensicherheit und -archivierung auch bei diesem Produkt für ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit und Qualität.

Tandberg RDX QuikStor Laufwerk

Disk/ Kassetten System

RDX QuikStor bietet die Performance einer Festplatte und die Sicherheit und das Handling eines Bandlaufwerkes.

Kassetten mit 40, 80 oder 120 GB; alle nutzbar mit jedem RDX QuikStor Laufwerk

Verwenden Sie das RDX QuikStor Laufwerk als Wechselmedium und sichern Sie jeden Server oder PC per "drag-and-drop"

Stoßsicheres Kassetten-Design

Für die Sicherheit Ihrer Daten bei Archivierung oder Transport

Industriestandard Format in 3,5" oder 5,25"

Passt in sämtliche CD-Einschübe. Eine externe USB 2.0 Version kann an sämtliche PCs, Server oder sogar Notebooks angeschlossen werden.

10 Jahre Archivierung

Mit einer Archivierungs-Haltbarkeit von mehr als zehn Jahren eignen sich RDX QuikStor-Medien auch für die dauerhafte Archivierung.

Produkt Highlights

- Datenkapazität von 40 bis 120 GB
- Maximale Transferleistung von 108 GB/Std.
- SATA oder USB 2.0 High Speed Schnittstelle
- 3,5" oder 5,25" für optimale Integration
- Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis
- Stoßsicheres Kassettengehäuse
- Kostenlose Support Hotline
- 3 Jahre Garantie

rdx®
QUIKSTOR



TANDBERG DATA 
Securing your Information

Kapazität und Leistung

Kapazität:	40, 80, 120	
	Intern SATA	Extern USB
durchschnittliche Transferrate:	30 MB/s	25 MB/s
Transferrate (Burst Modus):	150 MB/s	480 MB/s
mittlere Zugriffszeit:	15 ms	
unterstützte Dateisysteme:	FAT32 und NTFS	
Schnittstelle:	SATA oder USB 2.0 High Speed	
Kompatibilität:	Betriebssysteme Microsoft Windows 2000, Windows XP Professional Windows XP Home, Window 2003 Servver, Windows Vista Linux (Fedora Core 5), Linux (RHEL 4 update 3), Suse Linux Enterprise Server 9.0 und 10.0	

Betrieb

Kassette Lade-/ Entladezyklen:	5.000
Laufwerk Lade-/ Entladezyklen:	10.000
MTBF:	550.000 bei 100 % Auslastung
Nicht wiederherstellbare Fehlerrate:	1 Fehler in 10 ⁻¹⁴

Umgebungsbedingungen

Temperatur (in Betrieb):	5° C bis 45° C
Temperatur (nicht in Betrieb):	-40° C bis 65° C
Relative Luftfeuchtigkeit (in Betrieb):	10 % bis 90 % (nicht kondensierend)
Relative Luftfeuchtigkeit (nicht in Betrieb):	5 % bis 95 % (nicht kondensierend)
Maximale Höhe (in Betrieb):	- 300 bis 3000 m
Maximale Höhe (nicht in Betrieb):	- 300 bis 12000 m

Zertifizierung

	Intern SATA	Extern USB
Spannung (DC):	+ 5 V	+ 12 V
Energieverbrauch:	7,5 W	6,6 W AC-Adapter 100 – 240 VAC 50 – 60 Hz input
Zertifizierung:	UL 60950, CSA C22.2, Nr. 60950, IEC 60950/ EN60950	
EMV:	FCC 47CFR, Teil 15, Klasse B, CISPR22, Klasse B, EN55022, Klasse B, EN61000-3-3, EN61000-3-2, CISPR24, EN55024, ICES-003, Klasse B, VCCI, CE, C-Tick	
Garantie:	3 Jahre	

Abmessungen und Gewicht

Form Faktor:	3,5" Intern	5,25" (HH) Intern	USB Extern
Höhe:	41,4 mm (1,63 in)	41,4 mm (1,63 in)	51,8 mm (2,04 in)
Breite:	101,6 mm (4,00 in)	146,0 mm (5,75 in)	109,8 mm (4,32 in)
Tiefe:	159,4 mm (6,28 in)	171,9 mm (6,77 in)	177,5 mm (7,00 in)
	inklusive Blende	inklusive Blende	inklusive Blende

Tandberg Data ASA

Kjelsåsveien 161
0411 Oslo
Norway

Tel: +47 (0) 2218 9090
Fax: +47 (0) 2218 9550

Tandberg Data Corp.

12860 Danielson Ct
Poway
CA 92064
USA

Tel: +1 858 726 1800
Fax: +1 858 726 1801

Tandberg Data (Asia)

Pte-Ltd
20 Bendemeer Road
#04-05 Cyberhub
Singapore 339914

Tel: +65 6396 0786
Fax: +65 6396 0787

Tandberg Data GmbH

Feldstr.81
44141 Dortmund
Germany

Tel: +49 (0) 231 5436 - 0
Fax: +49 (0) 231 5463 111

Tandberg Data S.A.

16-18, avenue Morane
Saulnier - Bât.A
78941 Vélizy Cedex

France

Tel: +33 (0) 139 260 101
Fax: +33 (0) 134 650 289

Tandberg Data (Japan) Inc.

Eitaibashi Eco-Piazza Bldg.
8th floor
29-13, Shinkawa 1-chome,
Chuo-ku
Tokyo 104-033
Japan

Tel: +81 355 662 871
Fax: +81 355 662 875

Tandberg Data Ltd. UK

Bloxham Mill Business Park
Barford Road
Bloxham
Banbury
Oxfordshire
OX15 4FF

Tel: +44 (0)8450 706 916
Fax: +44 (0)1295 722 801