

TANDBERG RDX



Najważniejsze cechy produktu

- Wybór pomiędzy 40, 80, 120, 160 lub 300 GB
- Wsteczna i przyszła kompatybilność
- Maksymalna prędkość transferu do 162 GB/godz.
- Interfejs S-ATA lub USB 2.0 High speed
- Wielkość 3,5 lub 5,25" pozwalająca na optymalną integrację
- Odporna na wstrząsy budowa; kaseeta pozostaje trwale chroniona nawet, gdy znajduje się poza napędem
- Symantec Backup Exec QuickStart Edition
- Plany rozwojowe pozwalające na pełną ochronę inwestycji
- 3 lata gwarancji i 1 rok serwisu wymiany awansem

INTELIĞENTNA PAMIĘĆ MASOWA

Gwałtowny wzrost ilości krytycznych dla działania firmy danych połączony z narzuconymi przez regulacje prawne politykami dotyczącymi przechowywania danych stworzył potrzebę bezpiecznego, niezawodnego, solidnego i przekośnego rozwiązania ochrony danych, dostępnego za przystępną cenę.

Oparty o kasety, system wymiennej pamięci masowej Tandberg Data RDX QuikStor oferuje trwałą, niezawodną i wygodną pamięć masową do backupu, archiwizacji, wymiany danych, a także ich odtwarzania w przypadku awarii.

Wydajność klasy enterprise oraz szybki dostęp

Łatwe w użyciu i instalacji napędy RDX QuikStor oferują wysoką wydajność z prędkościami transferu do 162 GB/godz. i dostępne są w przedziałach pojemności 40 GB, 80 GB, 120 GB, 160 GB i 300 GB.

Dostęp do nośnika RDX jest swobodny, dzięki czemu przechowywane pliki mogą być natychmiast odtworzone bez czasochłonych sekwencyjnych przeszukiwań. Pojedyncze pliki i wybrane wolumeny mogą być odtworzone w przeciągu sekund zamiast godzin.

Trwałe i niezawodne

Kasety Tandberg RDX QuikStor cechują się solidną budową odporną na wstrząsy zapewniając maksymalną ochronę danych i bezpieczną obsługę. Niezawodność zapewniona jest także przez mechanizm ładowania gwarantujący ponad 10 000 załadowań/rozładowań oraz funkcje łagodnego wysuwania kasety, która chroni dane przed niepożądanymi błędami wysuwania kasety.

RDX QuikStor jest kompatybilny ze wszystkimi głównymi aplikacjami do backupu, dzięki czemu w sposób przezroczysty integruje się z wcześniej ustanowionymi procedurami backupu. Wsteczna i przyszła kompatybilność pozwala użytkownikom na skalowanie do wyższych pojemności, co oznacza że przyszłe kasety RDX o większej pojemności będą działały w dzisiejszych systemach RDX.

Tandberg Data RDX QuikStor spełnia wymagania biznesu dotyczące niezawodności i wydajności stawiane przez wszystkie aplikacje do archiwizacji i backupu danych od profesjonalnych stacji roboczych w małych i średnich przedsiębiorstwach.

Pięć powodów, dla których warto wybrać Tandberg RDX QuikStor

■ Wygodny i bezpieczny

Używaj jako urządzenia z wymiennym nośnikiem w celu backupu serwera oraz archiwizacji i przechowywania poza siedzibą firmy.

■ Łatwy w użyciu

Łatwo przeciągaj i przenoś pliki pomiędzy lokalizacjami. Same napędy wykonane są w wersji plug and play z modelami wewnętrznymi (montowanymi we wnęce serwera) oraz z modelami zewnętrznymi (wolnostojącymi).

■ Szybki dostęp

Doskonała prędkość i dostęp do danych, backupowanie 162 GB/godz. i prawie natychmiastowe odtwarzanie plików.

■ Przyjazny dla budżetu

Efektywne kosztowo rozwiązanie przydatne użytkownikom małych i średnich firm

■ Mocny i wytrzymały

Kasety wytrzymują ponad 10 lat oraz są wytrzymałe i odporne na wstrząsy zapewniając, że zawsze będą pozostawały w doskonałej zdolności do pracy.



O firmie Tandberg Data

Tandberg Data jest wiodącym światowym dostawcą i producentem napędów taśmowych, automatyki taśmowej oraz subsystemów dyskowych. Tandberg Data oferuje rozwiązania oparte o platformy technologii taśmowych LTO, SLR i VXA, oprogramowanie pamięci masowej, nośniki oraz pamięć masową z dyskami twardymi. Wszystkie rozwiązania zostały zaprojektowane w celu spełnienia wymagań związanych z rosnącą pamięcią masową w małych i średniej skali przedsiębiorstwach oferując skalowalność, niezawodność oraz wsteczną kompatybilność zapewniające niskie koszty eksploatacji oraz długoterminową ochronę inwestycji. Tandberg Data jest dumny z ponad 25-cio letniego dostarczania produktów i usług swoim klientom.

Specyfikacja

Wydajność			
Pojemność (GB):	40, 80, 120, 160, 300		
	Wewnętrzny SATA		Zewnętrzny USB
Średnia ciągła prędkość transferu:	35 - 45 MB/s		25 MB/s
Prędkość transferu szczytowa:	1,5 Gb/s		480 Mb/s
Średni czas dostępu:	15 ms		
Obsługiwane systemy plików:	FAT32 i NTFS		
Interfejs:	SATA lub USB 2.0 High Speed		
Kompatybilność:	Systemy operacyjne		
	Microsoft Windows 2000, Windows XP Professional		
	Windows XP Home, Window 2003 Server, Windows Vista		
	Linux (Fedora Core 5), Linux (RHEL 4 update 3), Suse Linux		
	Enterprise Server 9.0 i 10.0		
Specyfikacja niezawodności			
Ładowanie/rozładowanie kasety:	5 000 cykli ładowań/rozładowań		
Ładowanie/rozładowanie napędu:	10 000 cykli ładowań/rozładowań		
Średni czas bezawaryjnej pracy MTBF napędu:	500 000 przy 100 % obciążeniu		
Średni czas bezawaryjnej pracy MTBF kasety:	500 000 godzin		
Współczynnik błędów niekorygowalnych:	1 błąd na 10 ⁴ odczytanych błędów		
Temperatura i wilgotności			
Temperatura pracy:	5° C do 45° C		
Temperatura przechowywania:	-40° C do 65° C		
Wilgotność względna pracy:	10 % do 90 % (bez kondensacji)		
Wilgotność względna przechowywania:	5 % do 95 % (bez kondensacji)		
Wysokość względna n.p.m. (pracy):	-300 do 3000 m		
Wysokość względna n.p.m. (przechowywania):	-300 do 12000 m		
Zasilanie			
	Wewnętrzny SATA		Zewnętrzny USB
Napięcie:	+5 VDC		+12 VDC
Typowe zużycie energii:	7,5 W		6,6 W
			Adapter pr. zm. 100 – 240 VAC, 50 – 60 Hz
Zezwolenia agencji dotyczące poziomu zakłóceń elektromagnetycznych:	UL 60950, CSA C22.2 No.60950, IEC 60950/ EN60950 FCC 47 CFR, part 15, class B, CISPR22, class B; EN55022, class B; EN61000-3-2, EN61000-3-3; CISPR24; EN55024; ICES-003, class B,VCCI, CE, C-Tick		
Gwarancja:	3 lata		
Wymiary			
Wielkość:	3,5 cala (wewnętrzny)	5,25 cala (HH wewnętrzny)	Zewnętrzny-USB
Wysokość:	41,4 mm (1,63 cala)	41,4 mm (1,63 cala)	51,8 mm (2,04 cala)
Szerokość:	101,6 mm (4,00 cala)	146,0 mm (5,75 cala)	109,8 mm (4,32 cala)
Długość:	159,4 mm (6,28 cala)	171,9 mm (6,77 cala)	177,5 mm (7,00 cala)
	włączając ramkę	włączając ramkę	włączając ramkę
Waga:	408 g	635 g	540 g

Numery modeli

Zestaw wewnętrzny 40 GB	6010 8410 00	Zestaw zewnętrzny 160 GB	8461
Zestaw wewnętrzny 80 GB	6010 8411 00	Zestaw zewnętrzny 300 GB	8497-RDX
Zestaw wewnętrzny 120 GB	6010 8412 00		
Zestaw wewnętrzny 160 GB	8459		
Zestaw wewnętrzny 300 GB	8472-RDX		
Zestaw zewnętrzny 40 GB	6010 8427 00		
Zestaw zewnętrzny 80 GB	6010 8428 00		
Zestaw zewnętrzny 120 GB	6010 8429 00		

Nośniki

Cartridge RDX 40 GB	0043 8413
Cartridge RDX 80 GB	0043 8414
Cartridge RDX 120 GB	0043 8415
Cartridge RDX 160 GB	0043 8458
Cartridge RDX 300 GB	8471-RDX

Tandberg Data ASA
Kjelsåsveien 161
0411 Oslo
Norway

Tandberg Data UK Ltd.
Bloxham Mill Business Park
Barford Road
Bloxham – Banbury
Oxfordshire
OX15 4FF
United Kingdom

Tandberg Data GmbH
Feldstrasse 81
44141 Dortmund
Germany

Tandberg Data S.A.
16-18, av. Morane Saulnier
Bât.A
78941 Vélizy Cedex
France

Tandberg Data Corp.
2108 55th Street
Boulder, CO 80301
USA

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

Tandberg Data (Asia)
Pte-Ltd
20 Bendemeer Road
#04-05 Cyberhub
Singapore 339914

T +47 (0) 2218 9090
F +47 (0) 2218 9550

T +44 (0) 8450 706 916
F +44 (0) 1865 487 203

T +49 (0) 231 5436 - 0
F +49 (0) 231 5436 - 111

T +33 (0) 1 39 26 01 01
F +33 (0) 1 34 65 02 89

Toll Free +1 800 392 2983
Local (303) 442 4333

T +81 (0) 355 662 871
F +81 (0) 355 662 875

T +65 (0) 6396 0786
F +65 (0) 6396 0787

Specyfikacja może ulec zmianie bez powiadomienia. RDX jest zarejestrowanym znakiem handlowym ProStor Systems, Inc. © 2007 TANDBERG DATA. Wszelkie prawa zastrzeżone. DS...2007-PL-10-0006