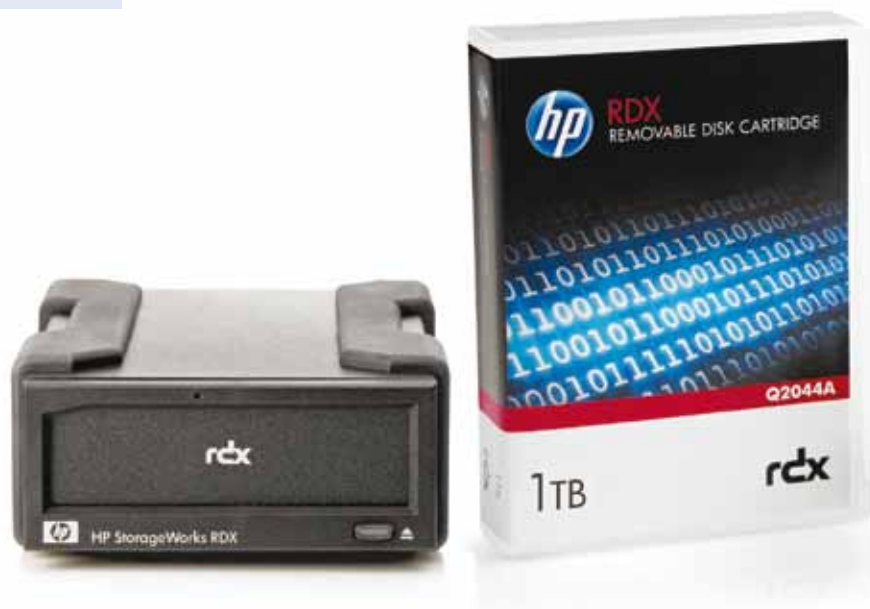


Wymienna kaseeta z dyskiem HP RDX (RHDD) to łatwa w obsłudze wymienna kaseeta z dyskiem w przystępnej cenie, gwarantująca ochronę danych w stacjach roboczych i serwerach podstawowych. W połączeniu ze stacją dokującą RDX stanowi idealne podstawowe narzędzie do tworzenia kopii zapasowych w mikro- i małych przedsiębiorstwach, które powinny wykorzystywać energię na działalność biznesową zamiast na tworzenie kopii zapasowych.



Kluczowe funkcje i zalety

- **Możliwość wyboru wymiennej kasety z dyskiem o pojemności 160 GB, 320 GB, 500 GB lub 1 TB.**
- **Dzięki zastosowaniu metody „przeciągnij i upuść”** tworzenie kopii zapasowych jest tak proste i wygodne jak kliknięcie myszą.
- **Zgodność** z wiodącymi aplikacjami do tworzenia kopii zapasowych CDP/ISV.
- **Możliwość tworzenia kopii zapasowych danych przy dużych prędkościach dysku (do 108 GB/h)** i przywracania plików krytycznych w ciągu kilku sekund dzięki funkcji swobodnego dostępu do dysku.
- **Kasety z dyskiem zaprojektowane z myślą o długotrwałym działaniu** – ponad 5000 włożeń/wyjęć.
- **Kasety są przenośne, trwałe i odporne na wstrząsy** (wytrzymałe na upadek z wysokości 1 metra).
- **Zgodność z wieloma** typami serwerów i systemów operacyjnych (zastosowanie wewnętrznych lub zewnętrznych stacji dokujących HP RDX).
- **Kasety można wymieniać** w dowolnej stacji dokującej HP RDX.
- **Narzędzia pomocnicze** – HP StorageWorks LT&T dostępne do pobrania dla stacji dokującej w celu uproszczenia procedur instalacji, dostosowywania wydajności i rozwiązywania problemów.



Zgodność napędów z taśmami

Sprzętowe	160 GB/320 GB	500 GB/1 TB
System zewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 160 GB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System wewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 160 GB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System zewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 320 GB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System wewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 320 GB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System zewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 500 GB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System wewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 500 GB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System zewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 1 TB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis
System wewnętrznego wymiennego dysku HP RDX 1 TB do tworzenia kopii zapasowych	Odczyt/Zapis	Odczyt/Zapis

Szczegółowe informacje o zgodności urządzeń i nośników można znaleźć na stronie www.hptapecompat.com

Specyfikacja

Pojemność i wydajność przy założeniu kompresji danych.

Nr produktu	Q2040A	Q2041A	Q2042A	Q2044A
Numer produktu u dystrybutora				
Model	160 GB	320 GB	500 GB	1 TB
Format				
Pojemność z kompresją*	320 GB	640 GB	1 000 GB	2 000 GB
Średnia prędkość transmisji*	60 MB/s	60 MB/s	60 MB/s	60 MB/s
Prędkość przesyłania pakietów	480 MB/s	480 MB/s	480 MB/s	480 MB/s
Czas dostępu do danych	480 milisekund	480 milisekund	480 milisekund	480 milisekund
Obsługiwane systemy plików	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3	FAT32, NTFS, ext2, ext3
Cykle włożenia/wyjęcia (min)	5000	5000	5000	5000
Średni czas bezawaryjnej pracy (MTBF)	500.000 godzin @ 100% Normatywny cykl pracy			
Liczba nieskorygowanych błędów odczytu	1 błąd na 10 ¹⁴ bitów odczytu	1 błąd na 10 ¹⁴ bitów odczytu	1 błąd na 10 ¹⁴ bitów odczytu	1 błąd na 10 ¹⁴ bitów odczytu
Szybkość stacji dysków	5400 obr./min	5400 obr./min	5400 obr./min	5400 obr./min
Współczynnik kształtu	6,35 cm	6,35 cm	6,35 cm	6,35 cm
Właściwości środowiskowe				
Temperatura eksploatacji	5 do 45 °C	5 do 45 °C	5 do 45 °C	5 do 45 °C
Dopuszczalna temperatura	-40 do 65 °C	-40 do 65 °C	-40 do 65 °C	-40 do 65 °C
Wilgotność względna podczas druku	20 – 80% bez kondensacji	20 – 80% bez kondensacji	20 – 80% bez kondensacji	20 – 80% bez kondensacji
Dopuszczalna wilgotność względna	10 – 90% bez kondensacji	10 – 90% bez kondensacji	10 – 90% bez kondensacji	10 – 90% bez kondensacji
Drgania na wysokości	-15,24 m do 3048 m			
Odporność kasety	1 m na podłożu betonowe	1 m na podłożu betonowe	1 m na podłożu betonowe	1 m na podłożu betonowe
Informacje logistyczne				
Szuka (w kasie)				
Wymiary zewnętrzne (cm)	Dł. 20,3 x Szer. 13,5 x Wys. 8,5	Dł. 20,3 x Szer. 13,5 x Wys. 8,5	Dł. 20,3 x Szer. 13,5 x Wys. 8,5	Dł. 20,3 x Szer. 13,5 x Wys. 8,5
Masa (g)	345	349	385	386
Ilość 1	1	1	1	1
UPC	8 83585-94424 8	8 83585-94425 5	8 84420-36108 4	8 85631-83010 9
Karton główny				
Wymiary zewnętrzne (cm)	Dł. 58,6 x Szer. 43,5 x Wys. 56	Dł. 58,6 x Szer. 43,5 x Wys. 56	Dł. 58,6 x Szer. 43,5 x Wys. 56	Dł. 58,6 x Szer. 43,5 x Wys. 56
Masa (kg)	22,12	22,57	24	24
Ilość 56 kaset	56 kaset	56 kaset	56 kaset	56 kaset
ITF-14	nie dotyczy/wyłącznie opakowanie zbiorcze	nie dotyczy/wyłącznie opakowanie zbiorcze	nie dotyczy/wyłącznie opakowanie zbiorcze	nie dotyczy/wyłącznie opakowanie zbiorcze

*Wszystkie podane parametry i prędkości transmisji danych dotyczą wykorzystania standardowego ze współczynnikiem kompresji 2:1; parametry rzeczywiste mogą się różnić, gdyż stopień kompresji zależy od rodzaju danych.

Pełną specyfikację produktów można znaleźć na stronie www.hptapecompat.com.

Oferta nośników ze specjalnymi kodami kreskowymi dostępna jest na stronie www.hptapemedia.com

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.hp.com/go/storagemedia

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Specyfikacje zawarte w tym dokumencie mogą bez uprzedzenia ulec zmianie.
Wyprodukowano w Wielkiej Brytanii. 4AA3-1750PLE, grudzień 2010

