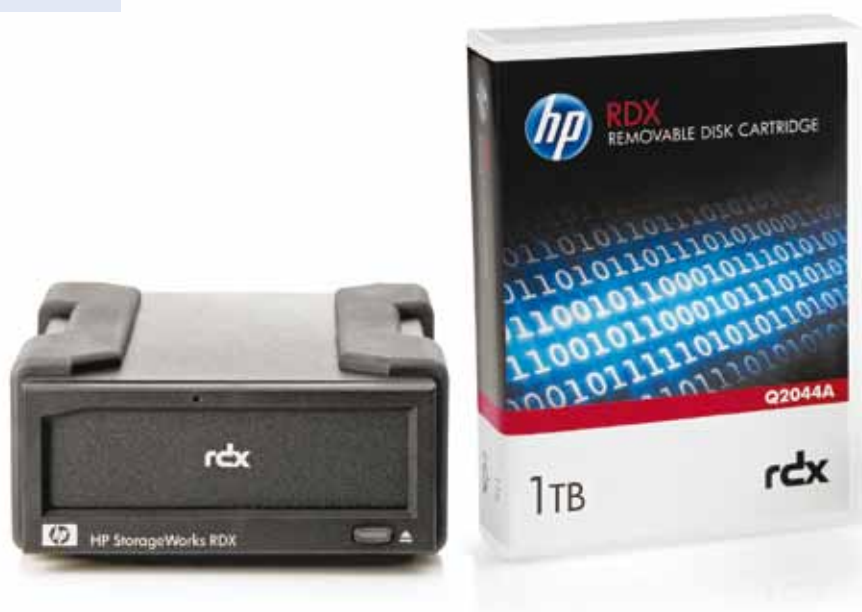


Il disco rimovibile HP RDX è facile da usare, accessibile e robusto. Garantisce protezione dei dati per workstation e server entry-level.

Utilizzato insieme a una docking station RDX, rappresenta una soluzione ideale di backup entry-level per aziende di piccole e piccolissime dimensioni che desiderano concentrarsi sul proprio lavoro e non sul backup.



Caratteristiche e vantaggi principali

- Scelta di dischi rimovibili con capacità di **160 GB, 320 GB o 500 GB oppure 1 TB**.
- **Selezione file mediante trascinalento** per un backup facile e comodo come il clic di un mouse.
- **Compatibilità** con i principali software di backup CDP/ISV.
- **Backup dei dati a velocità elevate (fino a 108 GB/ora)** e ripristino dei file critici in pochi istanti con accesso casuale al disco.
- **Dischi progettati per durare a lungo** (più di 5.000 inserimenti di caricamento/scaricamento).
- **Supporti magnetici portatili, duraturi e antiurto** (in grado di tollerare cadute da 1 metro di altezza).
- **Ampia compatibilità** con una vasta gamma di server e sistemi operativi (grazie all'adozione di una docking station HP RDX interna o esterna).
- **I supporti magnetici sono intercambiabili** in qualsiasi docking station HP RDX.
- **Strumenti di supporto:** HP StorageWorks LT&T è disponibile con la docking station per semplificare installazione, ottimizzazione delle prestazioni e risoluzione dei problemi.



Compatibilità unità/supporto per l'archiviazione dati

| Hardware | 160 GB/320 GB | 500 GB/1 TB |
|---|-------------------|-------------------|
| Sistema di backup a disco rimovibile esterno HP RDX da 160 GB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 160 GB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup a disco rimovibile esterno HP RDX da 320 GB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 320 GB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup a disco rimovibile esterno HP RDX da 500 GB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 500 GB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup esterno a disco rimovibile HP RDX da 1 TB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |
| Sistema di backup a disco rimovibile interno HP RDX da 1 TB | Letture/Scrittura | Letture/Scrittura |

Per informazioni complete sulla compatibilità tra hardware e supporti per l'archiviazione dati, visitare il sito www.hptapecompat.com

Caratteristiche tecniche

Tutte le capacità e le prestazioni si intendono comprese.

| Codice del prodotto | Q2040A | Q2041A | Q2042A | Q2044A |
|--|---|--|--|--|
| Codice del prodotto del rivenditore | | | | |
| Modello | 160 GB | 320 GB | 500 GB | 1 TB |
| Formato | | | | |
| Capacità compressa* | 320 GB | 640 GB | 1.000 GB | 2.000 GB |
| Velocità di trasferimento sostenuta* | 60 MB/s | 60 MB/s | 60 MB/s | 60 MB/s |
| Velocità di trasferimento burst | 480 MB/s | 480 MB/s | 480 MB/s | 480 MB/s |
| Tempo di accesso ai dati | 480 millisecondi | 480 millisecondi | 480 millisecondi | 480 millisecondi |
| Sistemi di file supportati | FAT32, NTFS, ext2, ext3 | FAT32, NTFS, ext2, ext3 | FAT32, NTFS, ext2, ext3 | FAT32, NTFS, ext2, ext3 |
| Cicli di caricamento/scaricamento (min.) | 5.000 | 5.000 | 5.000 | 5.000 |
| MTBF | 500.000 ore al 100% del ciclo di lavoro | | | |
| Tasso di errore non corretto | 1 errore ogni 10 ¹⁴ bit letti | 1 errore ogni 10 ¹⁴ bit letti | 1 errore ogni 10 ¹⁴ bit letti | 1 errore ogni 10 ¹⁴ bit letti |
| Velocità dell'unità disco | 5.400 rpm | 5.400 rpm | 5.400 rpm | 5.400 rpm |
| Fattore di forma | 6,35 cm | 6,35 cm | 6,35 cm | 6,35 cm |
| Proprietà ambientali | | | | |
| Temperatura in funzionamento | da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F) | da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F) | da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F) | da 5 a 45 °C (da 41 a 113 °F) |
| Temperatura non in funzionamento | da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F) | da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F) | da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F) | da -40 a 65 °C (da -40 a 149 °F) |
| Umidità in funzionamento | 20 – 80% senza condensa | 20 – 80% senza condensa | 20 – 80% senza condensa | 20 – 80% senza condensa |
| Umidità non in funzionamento | 10 – 90% senza condensa | 10 – 90% senza condensa | 10 – 90% senza condensa | 10 – 90% senza condensa |
| Vibrazione altezza | da -15,24 a 3.048 m (da -50 a 10.000 piedi) | | | |
| Robustezza della cartuccia | Caduta da 1 m su pavimento in cemento | Caduta da 1 m su pavimento in cemento | Caduta da 1 m su pavimento in cemento | Caduta da 1 m su pavimento in cemento |
| Logistica | | | | |
| Unità (nel contenitore) | | | | |
| Dimensioni esterne (cm) | L 20,3 x W 13,5 x H 8,5 | L 20,3 x W 13,5 x H 8,5 | L 20,3 x W 13,5 x H 8,5 | L 20,3 x W 13,5 x H 8,5 |
| Peso (kg) | 345 | 349 | 385 | 386 |
| Quantità | 1 | 1 | 1 | 1 |
| UPC | 8 83585-94424 8 | 8 83585-94425 5 | 8 84420-36108 4 | 8 85631-83010 9 |
| Confezione di cartone | | | | |
| Dimensioni esterne (cm) | L 58,6 x W 43,5 x H 56 | L 58,6 x W 43,5 x H 56 | L 58,6 x W 43,5 x H 56 | L 58,6 x W 43,5 x H 56 |
| Peso (kg) | 22,12 | 22,57 | 24 | 24 |
| Quantità | 56 cartucce | 56 cartucce | 56 cartucce | 56 cartucce |
| ITF-14 | NA/Solo sovrainballaggio | NA/Solo sovrainballaggio | NA/Solo sovrainballaggio | NA/Solo sovrainballaggio |

*Tutte le capacità e le velocità di trasferimento sono stimate usando un rapporto di compressione 2:1 che può variare in funzione dei dati.

Per informazioni sulle caratteristiche tecniche complete dei prodotti, visitare il sito www.hptapecompat.com
 Per informazioni sulle cartucce dati HP con etichette personalizzate, visitare il sito www.hptape.com
 Per saperne di più, visitare il sito www.hp.com/go/storagemedia

© 2010 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso.
 Prodotto nel Regno Unito. 4AA3-1750ITE, dicembre 2010

